









НИЦ «АЛЬФА» САНКТ-ПЕТЕРБУРГ · 1992

# Художник А. А. Кузьмин Редактор Г. А. Капитонова

Печатается по: Г. Г. Бродерсен. Производственная технохимическая рецептура.— М.-Л., Госиздат, 1931

# СОДЕРЖАНИЕ

Метальы 1. Славам металлов. II. Звіалка и науглероживание металлов. III. Савра металлов. IV. Паняние металлов. V. Травление металлов. VI. Попировка металлов. VII. Гравирование металлов. VII. Корашивание металлов. VIII. Окрашивание металлов. VIII. Окрашивание металлов. XII. Соребрение металлов. XII. Соребрение металлов. XII. Соребрение металлов. XII. Соребрение металлов. XVI. Мастим металлов. XVII. Трение металлов. XVII. Точение металлов. XVII. Точение металлов. XVII. Миста металлов. XVIII. Предохрамение металлов. XVIII. Предохрамение металлов. XVIII. Предохрамение металлов от ракавчины. XIX. Смесь.	6
Искусственные камин:  1. Имятация дватоценных камней. П. Искусственные мрамор и гранит. ПІ. Разные искусственные массы. IV. Окраска, полировка ичстка мрамора. У Твердые гипсовые массы. VI. Разные гипсовые массы. VI. Вазные гипсовые массы. VII. Минтация строительных камией. VIII. Каменые массы. Для разных целей. IX. Смесь.	53
Дерево 1. Веление дерева. П. Окращивание дерева. ПІ. Протравы для дерева. IV. Имитация дерева. V. Броззировка и позолота дерева. VI. Вощение дерева. VII. Полировка дерева. VIII. Пере- вод рисунков на дерево. IX. Предохранение дерева от загнива- ния. X. Смесь.	76
Кость и рог	92
Резина, каучук и гуттаперча	108

массы. VII. Имитация каучука. VIII. Имитация гуттаперчи. IX. Переработка старой резины. X. Восстановление иегодного мучука. XI. Непромокаемые вещества. XII. Почитка резиновых галош и обуви. XIII. Почика других резиновых вещей.	
Стекло и зеркала	122
Меха и кожа . 1. Дубление меха. II. Окраска меха. III. Имитация меха. IV. Дубление кожи. V. Окраска кожи. VI. Водонепроницаемость кожи. VII. Имитация кожи. VIII. Смесь.	135
Бумага и папье-маше	147
Пишевые и вкусовые продукты	164
Клей, замазии и цементы. 1. Клей для дерева. П. Клей для дерева. П. Клей для дерева. П. Клей для бумаги, картона и т. п. П. Клей для секкла, фарфора, мрамора, кости и т. п. IV. Клей для косям и резины. V. Клей для соединения разпородных и предметом. VII. Водоветроинценные клей. И. Клей развиж составов. VIII. Замазия для развикх целей. IX. Замазии для соединения одногорым хаделий. Х. Цемент для развикх целей.	170
Лави и сургуч .  1. Маслинае лаки. П. Водиме лаки. ПІ. Спиртовые лаки. П. Маслинае лаки. Т. Водиме лаки. ПІ. Спиртовые лаки. Т. Тиком для металических изделий. ЧІ. Лаки для двераниях изделий. ЧІ. Лаки для разнинах изделий. ЧІІ молиртоше лам. Т. Лаки для скрипох. Х. Лаки для разных целей. ХІ. Производство сургуча. ХІІ. Смесь.	194
Кремы и аппретуры	215
Чернила и карандаши	220
Смазочные масля в мази.   1. Смазочные масля и нази.   11. Смазочные масля и пасты, употребляемые при обработке метадлял.   111. Смазочные мази для смазки приводных ремнёв.   112. Смазочные масля для тракторных, автомобильных и аэро-	226

плаиных моторов. VI. Колесиые мази. VII. Копытные мази. VIII. Смазочные масла для разных целей.	
Мыло и свечи . І. Поизводство обыкновенного мыла. П. Производство туалет- ных мыл. ПІ. Производство мыл для бритья. IV. Производство медицинских мыл. V. Производство сечей.	245
Средства для стирки и вывода пятен	258
Олифа и краски	269



# МЕТАЛЛЫ

### І. СПЛАВЫ МЕТАЛЛОВ

Сплавы металле компененто предвидительного имеют предвидительного замение в любом отдел ехимин. Количество сплавов самого развообразовато состава громадно. Умение изготовлять сплавы нумного качества всемы полежно для любого техника и куста, однако услех воста замение и деятся однако услех вобозовательного замение предвидительного предвидительного солько пли собозовательного замение замение потражение услежного солько пли собозовательного замение замение замение солько пли собозовательного замение замение солько пли собозовательного замение замение солько пли собозовательного замение солько пли собозовательного собозовательного солько пли собозовательного собозовательного солько пли собозовательного собозовательн

При изготовлении сплавов необходимо остерегаться излишнего перегрева расплавленных металлов. Сплавы металлов, значительно различающихся между собой по удельному су, должны особенно тщательно перемещиваться в расплавленном осотоянии во избежание рассланавания (ликващии). Поверхность расплавленных металлов должна быть прикрыта или флюсующими веществами, например содой, бурой, или древесным утлем.

Изготовленный сплав полезно переплавить еще раз, прежде чем пустить его в отливку изделия. Из весьма многочисленных рецептов мы приводим только немногие, даксирие сплавы для более дорогих подделох (подражание золоту и серебур, а также сплавы для заживок подшининок. Более подробную рецептуру читатель найдет в специальных руководствах по металлургии.

- Сплав алюминия с золотом. 22 <sup>1</sup> алюминия и 78 золота дают сплав, который отличается красивым золотистым цветом и может во многих случаях заменить золото.
- Сплав алюминия с золотом и медью. Этот сплав, содержащий в себе 90 меди, 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> золота и 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub> алюминия, по окраске совершенно похож на чистое золото (вкоренбергское золото).
- Сплав алюминия с серебром. Сплав из 5 серебра и 95 алюминия так тверд и упруг, что с успехом употребляется для фруктовых ножей.
  - Сплав алюминия с медью. Расплавляют 90—95 чистой меди и прибавляют 10—5 алюминия (алюминиевая бронза).

В целях экономии места весовые части везде обозначены только цифрами, без буквы ч.

Чтобы сохранить равномерный сплав, необходимы повторное переплавление и засыпка типат полствы слоем порошка древесного утля. Сплав имеет красивую золотисто-желтую окраску, противостоит возлуху и воде, поддается полировке. Из алюминевой броизы прокатываются листы, вытятивается промож При накаливании до вишнево-красиого цвета сплав поддается ковке. С 1—5%-ным содержанием алюминия можно хорошо паять мятким припоем. При более высоком содержании алюминия употем былот прилоби за 20 долов и 15 кадмия.

- 5. Спава аломиния по Круппу. Сплав состоит из 87 алюминия, 8 меди и 5 олова. Содержание меди можно извистьть от 7-8.5, а содержание оловео - 4,5-5.5. Такая лигатура легко поддается отливке; отлитые части совершенно равномерны и обладают сравнительно большой твердостью. Спава всеко поддается обработке, и готовые вещи имеют красивый, блестящий вид.
- Сплав меди, цинка и олова. Золотистый сплав для выделки мелких изделий (брошек, цепочек и пр.) состоит из 85 меди, 13 цинка и 2 олова (новое золото).
- 7. Сплавы для подшининков. а.) Включает 83<sup>1</sup>/<sub>2</sub> олова, 8<sup>1</sup>/<sub>3</sub> сурыма и 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> меды. Отличается большой твердостью и применяется при больших скоростях вращения и высших загружах. 6 ) Состоит из 99 олова, 7 сурыма и 4 меди, по свойствам своим несколько мягче предыдущего. в) Содержит 50 олова, 35 свинца и 13 сурыма, применяется при больших скоростях вращения, но небольших нагружах. г) Состоит из 19<sup>1</sup>/<sub>3</sub> олова, 15<sup>1</sup>/<sub>3</sub> сурыма, 63<sup>1</sup>/<sub>2</sub> свинца, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> меди и <sup>1</sup>/<sub>3</sub> циках, обладет хорощими качествами для вкладышей. д) Состоит из 80 свинца, 15 сурьма и 5 олова и употребляется для маленьмих машин и для подвесных подшининков с ) Содержит 90 меди и 10 сурьмы, отличается большой мяткостью и применяется для медленью отличается большой мяткостью и применяется для медленью редшенициков с малой нагружого, ж) Содержит 91 алюминия, 6 меди, 1<sup>1</sup>/<sub>3</sub> олова и 1<sup>1</sup>/<sub>3</sub> железа и отличается малым удельным весом

#### ІІ. ЗАКАЛКА И НАУГЛЕРОЖИВАНИЕ МЕТАЛЛОВ

Закалка имеет целью придать стали особую твердость свойственную стали, нагретой выше 700 ° и быстро охлажденной. При операциях закалыт большое значение имеет правильный накал металла (отсутствие пережога) и равномерное быстрое охлаждение. При накаливании металла следует избетать излишнего окисления поверхности. Лучше всего накаливаемую сталь покывать особым составом, который содема-

- в себе углерод. Углерод этот переходит в сталь (науглероживание) и сообщает ей особую тверлость.
- 1. Ванны для заклывания по Шену, Водиная банкя яльяется самым дешевым средством для заклывания металлов. Нужно только позаботиться, чтобы водяная банк была продолжительное время одинаковой температуры, лучше всего 27° до дображения ображения ображения
- 3. Особый прием закалым стали. Как известно, стали можно придать путем особый закалым такую твердость, что она будет реальт стекло подобы закалым такую твердость, что она будет реальт стекло подобы закалым такую твердость, что она будет использования образования обр
- 3. Составы для науглероживания заканиваемой стали а Хорошим составом для науглероживания закаливаемой стали может быть следующий: берут 1 толченого стекла, 200 поваренной соли, 8 млнотного утля, 2 драевского уследу, 2, 5 рожаной муки, 25 канифоли и 1200 железисто-синеродистого кания (желот коровкой соли, 8 млнотного утля образоваемой соли в порожения устото теста в порошок и замешивают в спирте до получения густого теста. Этим составом покрывают стальные предамать перед закалкой. Особеню пригоден он для инструментов, например напильни-ков и т. п.
- б) Вместо указанного выше рецепта можно применить следующий. Берт 700 канифоли, 300 железисто-сиверодисто-сиверодисто-сиверодисто-сиверодисто-сиверодисто-сиверодисто-сиверодисто-сиверодисто-сиверодисто-сиверодисто-сиверодисто-сиверодисто-сиверодисто-сиверодисто-сиверодисто-сиверодисто-постаток в 1 000 (улетучивают таким образом 200). Массу выливают в ящики, где она затвердевает. Чтобы закалить инструмент, его нагреавают до вишнею-красного каления и втыкают в массу, которая под влиянием разотретого инструмент и погружают затем в холодную воду, отчего сталь становится сразу мягкой. Хорошую сталь еще раз нагревают и погружают затем в холодную воду, отчего сталь становится очень упригой. Сталь худиего качества инжию 2—3 ваза подряд очень упригой. Сталь худиего качества инжию 2—3 ваза подряд очень упригой. Сталь худиего качества инжию 2—3 ваза подряд сталь становится.

погружать (каждый раз перед этим накаливая ее) в закаливающую массу.

 Закалка напильников. Напильники обсыпаются смесью из 5 роговой муки, 5 древесного угля в порошке, 2 поваренной соли в порошке и 1 железисто-синеродистого калия.

#### III. CRAPKA METAJIJIGB

Сварка железа и стали. Успех сварки двух кусков стали или железа зависит исключительно от умения работающего не допускать коисления поверхности сваривемых металлов. Для этой цели необходимо посыпать их особыми флюсами (плавиями), обладающими способностью растворять в расплавленном состоянии окалину металла. Мы приводим здесь несколько рецептов хороших флюсов, обладающих вместе с тем наvилеломарающей способностью.

- а) Составляют смесь из 6 буры, 2 нашатыря, 1 железистосинеродистого калия и 0,5 смолы. Смесь кипятят, помешивая, до густоты сметаны. Охлаждениую массу перемещивают и толкут с 1 железиых опилок (не ржавких). При сварке посыпают этим порошком натретые докраена предметы, дают порошку расплавиться и затем кукут.
  6) Плиитовляют полошко из смеси 1 нашатыры. 2 буты.
- 2 железисто-синеродистого калия и 4 железных опилок (не ржавых). Накаливают докрасна предметы, подлежащие сварке, и посыпают их 2—3 раза указанной смесью, пока она не начнет плавиться, и тогда куют.
  - в) Порошок из смеси 35 борной кислоты, 30 поваренной соли, 26,7 железисто-синеродистого калия, 8,3 канифоли.
  - г) Порошок из смеси 41,5 борной кислоты, 35 поваренной соли, 15,5 железисто-синеродистого калия, 8 жженой соды.

### IV. ПАЯНИЕ МЕТАЛЛОВ

Павине металлов удается только при полном удалении грязи с поверхности спаиваемых усков и отсустевии ржазими. Грязь лучше всего удаляется механическим путем (промыванием бензимом, протиранием). Ржазвину необходимо страливать сообыми составами. Из многочисленных припоев и флюсов мы пливами самые распространенных припоев и флю-

 Мягкие припом. а) Паяльный порощок (хлоркстый цины).
 в соляюй кислоте раствойкого полного насыщения обрезки листового цинка. Реакция происходит сначала бурно, а затем ослабевает; сосуд хорошо поставить в теплую водиную боню.
 Так как жестяные обрезки часто содержат в себе грязь, 

- б) В качестве паяльного порошка употребляется также смесь
- из обезвоженного цинкового купороса и нашатыря.
  в) Паяльная вода (травленая кислота) приготовляется как
- в) Паяльная вода (травленая кислота) приготовляется как паядънкій порошок (см. выше), только процесс приготовления заканчивается прибавлением нашатыря. Если жидкость слишком крепкая и нашатырь не растворяется, то прибавляют немного воды и смесь умеренно нагревают.
- Крепкие припои. a) 86,42 латуни сплавляются с 13,58 цинка. Этот припой годен для меди, железа, листовой латуни и стали.
- Для медников и жестянщиков годится припой, приготовленный сплавлением 81,12 латуни с 18,88 цинка.
- в) Если спаянные куски подлежат после паяния дальнейшей обработке, то берут 78,56 латуни, 17,11 цинка и 4,33 серебра.
- Холодные припои (замазки). Некоторые предметы, как известно, не могут быть спанваемы при высокой температуре, не подвергаясь порче. Для таких предметов рекомендуются следующие составы:
- а) Для холодной спайки чугунных вещей (решеток и т. п.) притотовляют массу из 25 серы (в порошке), 25 свинцовых белил, 5 буры (в порошке), са свинцовых осериой кислотой. Этой массой покрывают (тонким слоем) места перелома и сильно спрессовывают их при помощи проволоки. В таком виде спаятные части остаются около 5 дней, после чего снимают проволоку. Если части были хорошо притнаны, то следа спайки почти не замечается.
- б) Для холодной спайки металлических вещей приготовляют массу растворяют в горячей воде медный куплет отояного массу растворяют в горячей воде медный куплет оссуда получится осадок то стинают раствору циньовые опилки. Когда на дне иссосуда получится осадок то стинают раствор, промыми сосадок в нескольких водах, а потом сущат его. Затем берут 30 этого медного попошка и вастивают его в ступке с 70 ртиго потов в ступке с 70 ртиго потов в ступке с 70 ртиго потов ступке с 70 ртиго п

Свстав сильно нагревается (до 150°) и намазывается на спаиваемые поверхности, предварительно тщателью очищенные. После охлаждения получается достаточно прочная спайка (по Герштейну).

4. Пасту «Типоль» для паяния можно приготовить, смешав по 1 опилок, свинца и олова и прибавиз <sup>1</sup>/<sub>10</sub> сухого нашатыря в порошке. Смесь разбавляют насышенным раствором хоростого цинка до густоты кашицы. Пасту необходимо хранить закупоренной в жестяной коробочке для предохранения от высыхания.

# Паяние металлов в лабораторной практике

Пайка. Для скрепления наглухо двух кусков металла их обыкновенно спаивают друг с другом. Спайка заключается том, что куски прикладываются друг к другу и промежуток между имим заполняют расплавленным металлом, который после застывания образует крепко держащую спаиваемые части прослойку. В качестве паяльного металла обыкновенно пользуются олювом (темп. плавал. 181°). В тех случаях, когда место спая должно выверживать температуру выше, чем точки плаваемия (тугоплавизми) припомил. Наконец, в некоторых, правда редких, случаях для пайки пользуются сплавами Вуда, Розе и т. п., обладающими очень инзкими (70–120°) точками главления плавающими очень инзкими (70–120°) точками главления.

Для того чтобы спай был действительно прочным, необходимо, чтобы упогребленный для пайки металл смачивал спанавемые поверхности. Это явление мене место тогда, когда спанавемые поверхности совершенно чисты (свободны от окиску). Очистку помеукностей можно производить механически (кику)-кой, наждачной бумагой, напильником), но гораздо быстрее и лучше она производить замническим путем одновременно с пайкой. Ниже приведены примеры такой очистки.

Пакльная жидають. Наиболее обычным очистительным средством служит водняй растор клористою цинка объепляють на пакльная кислота, пакльная вода, пакльная жидкость, травленая кислота и т. д. Его обычно готовят, растворям цинк в соляной кислоте. Растора вывосится на место спав в очень исзначительном количестве и затем туда же наиосится пакльныком растлавлением опово. Под влиянием высокой температуры вода из раствора испаряется, а остающийся хлористый цинк разлагается, выясляя свободную соляную мислоту, которая и очищает поверхность металла, так что нанесенно-слово вачинает ес мамянать. Хлористый цинк является нанизуч-

шим известным нам очистительным средством, так как не требует подготовки, действует быстро и верно.

Очень крупным недостатком хлористого цинка, как очистителя, выляется его гигроскопичность. Случайно оставшийся неразложенным хлористый цинк со временем размокает и образует гальявинческий элемент станявемый металл — раствор хлористого цинка — олово. Так как раствор хлористого цинка обладает, кроме того, вследствие гидролитического расплад кислой реакцией, то он может со ввеменем разъесть пай-

Однако, если принять некоторые меры предосторожности — 1) брать возможно меньшее количество раствора и 2) сильно прогремать место спая, чтобы быть уверенным в том, что весь хлористый цинк разложился,— можно считать себя почти застрахованным от подобыть неприятых последствий. Самым лучшим предохранением является промывка спая горячей водой со шеткой (для спаев проволок очень удобы зубная циетка).

Другие очистители. Кроме раствора хлористого цинка в качестве очистителей употребляются еще такие вещества, как стеарии и канфорл. Под влизием выкокой температуры расплавленного олова эти вещества разлагаются, и продукты их разложения восстанавляют ожиси до металла. Способ их применения следующий: на месте спайки помещают несколько крупинок очистителя, набирают на сильно нагретый паздъник олов и трут пазланьиком по месту спайки. При этом крупинки плавятся, распределяются по всему спаю равномерно и очишают его от окислов.

Работа с твердьями очистителями значительно труднее, чем с раствором хлористого цинка. Преимуществом же их является то, что случайно оставшийся на месте спайки очиститель не вызывает разъедания и не создает гальванического элемента. Твердьее очистители находят свое применение гдавным образом в облуживании больших кусков металла. Особенно пригодным мядяется для этой целя пиненн. Необходимо следить за тем, чтобы падълных был сильно нагрет, так как чем выше темпера тура, тем сильное восставлянявающее дебствие очистителя. Разумеется, не следует заходить слишком далеко и сжигать тактыми.

Пайка серебром и «твердыми» (тугоплавкими) припоями. Высокая температура плавления серебра (961°) заставляет применять для пайки им совершенно другие методы, чем для олова.

Одним из таких приемов является следующий: спаиваемые поверхности складываются вместе, посыпаются бурой (очиститель), на них кладется кусочек серебра и все вместе вносится в пламя паяльной горелки. Расплавляющаяся в пламени бура растворяет окислы на спаниваемых поверхностях, так что серебро при расславлении может их смоччть. После оклаждения сплажленияя бура удаляется со спая разгибанием ее и последующей многократиби промывкой спая кипищей водой. Само собой разумеется, что паять серебром можно только металлы, точка плавления которых лежит значительно ниже точки плавления серебро. Материалом для пайки может сустехом служить серебро 84-й пробы. Серебро низшей пробы уже меньше пригодно для стайки может уже меньше пригодно для стайки может сустехом служить серебро 84-й пробы. Серебро низшей пробы уже меньше пригодно для той цели.

Из других тугоплавких припоев наилучшим является следующий сплав: латуни — 78,3%; цинка — 17,4%; серебра — 4,3% или меди — 36%; цинка 52%; серебра 12%. Спаивание этими припоями производится так же. как серебром.

#### V TRABILENUE METAJITOR

Травление металлов имеет своей целью или сплоцное растворение тонкого слоя с поверхности металла — маторо травление, или вытравление на поверхности только отдельных мест — травление рисунков, букв. В последнем случае поверхность металла покрывается защитным сломе, на который наносится рисунок, прорезываемый острым инструментом (илгой) до металла, стем чтобы дать в этих местах доступ травщей жидкости. Ниже мы указываем протравы для разных металло,

- 1. Протравы для железа и стали. а) Разбавленняя азотная кислота в следующей пропорции: 1 азотной кислоты на 4—8 воды. Менее сильный раствор употребляют для первоначального травления и смешивают его для этой цели с несколькими жуб, сант раствора азотнокислого сереба в воде. При слямом же травлении не прибавляется азотнокислого серебра. Для более глубокого травления можно, при условии хорошего грунта, взять аа 1 воды. 1 азотной кислоты.
- Кик рекомендует следующий раствор: 1 хлористой сурьмы, 6 соляной кислоты и 6 воды. Чтобы получить равномерное травление, нужно эту жидкость разбавить еще более.
- в) Очень рекомендуется также раствор 15 хлорной ртути (сулемы) и I винно-каменной кислоты в 420 воды с прибавлением небольшого количества азотной кислоты.
- г) При густом грунте можно применять травильную жидкость, похожую на глифоген (см. ниже). Она приготовляется из 600 с альжоля (80%), 40 × химически чистой азотной кислоты и 2 г азотнокислого серебра, предварительно растворенного в небольшом количестве дистилированной воды. Жискость эта схожаняется в хожношо закуповенной бутылке и космость эта схожаняется в хожношо закуповенной бутылке и ко-

бенно пригодна для сильно полированных стальных и никелированных железных предметов.

- д) Если же грунт напесен тонким слоем, то рекомендиется изменить вышенирыевденную смесь таким образом, чтобы вместо ичстого алкоголя взять смесь из 240 г. алкоголя и 360 г. воды. Азотнокислого серебра можно совершению не прибавлять или же взять половину указанного количества. Таким образо травильная жидкость состояла бы из 240 г. алкоголя, 360 г. воды, 40 г. азотной кислоти и 1 г. азотномкалого серебра.
- е) Смешивают 30 г медиого купороса, 8 г квасцов. 1/2 чайной ложки истолченной в порошок поваренной соли; 1/в литра укусса и 20 капель а зотной кислоты. Смотря по продолжительности действия жидкость глубоко въедается в металл и придает ему класивую шетоховатую поверхимость.
- ж) Для твердой стали применяют смесь 2 азотной кислоты и 1 уксусной кислоты в качестве травильной жидкости.
- и 1 уксусной кислоты в качестве травильной жидкости. 3) Чугунные изделия лучше всего протравляются в 3%-ной серной кислоте, железо — в 10%-ной, а сталь — в 20%-ной кислоте.
- и) Для желетных и стальных предметов. Предметы, хорошо очиненные от жировых пятен, погружаются в азотную кислоту, которую смещивают с небольшим количестьом сажи. После травления, за силей которого следят, вынимают предмет из травильной жидкости. Предмет хорошо прополаскивается сначала водой, а затем водой, в которой растворено немного соды. Вслед за этим его еще раз промывают и высушивают в опильях (по Бюхнеру).
- к) Глифоген травильная жидкость для стали состоит из жидкости для предварительного травильной жидкости. Жидкость для предварительного травильной жидкости. Жидкость для предварительного травильной компости из 95 води в 5 жимически чистой азотной кислоты и небольшого количества алкоголя; обрабатываемую стальную поверхность подвертают действию этоги жидкости только в течени нескольких минут. Затем предметы споласкивают жидкостью, состоящей из 25%-ного раствора винного спирта в дистилированной воде, и быстро высушивают их при помощи мехов. Только после этого надливают собственного спирта, 5 жимически чистой аэтого надливают собственного травильную жидкость 30 дистилированной воды, 15 винного спирта, 5 жимически чистой аэтогію жилсоть. // з зоэтнож кислоть. // з отраблюкислого серебра в кристаллах), причем предметы должны быть покрыты травильной жидкостью не менее чем на 1 см.
- Протравы для меди. а) Для травления меди употребляют разбавленную азотную кислоту или смесь из 3 насыщенного раствора меди в азотной кислоте и 1 тоже насыщенного

раствора хлористого аммония в уксусе; эту смесь после наливания доводят до желаемой крепости, осторожно прибавляя по капле азотной кислоты.

- 6) 10 дымищейся элотной кислоти разбаляют 70 воды и прибавляют кипящий раствор из 2 хлорнокислого калия в 20 воды. Вытравление более глубомих мест достигается продолжительным действием травильной жидкости или усилением жидкости. Для слабого травления разбаляют вышеприведенный раствор 100 или 200 воды. Эта травильная жидкость пригодна также, для ссербов.
- в) 8 винного уксуса, по 4 поваренной соли и яри медянки,
   1 квасцов, 16 воды (по Калло и Пиранези).
- г) Растворяют 3 хлорнокислого калия в 50 воды и смешивают отдельно 8 азотной кислоты с 80 воды и вслед за этим соединяют обе жидкости.
  - д) Взять 100 азотной кислоты, 5 соляной кислоты.
- Матовая протрава для латуни. І. Горячая протрава: растворяют в стеклянной посуде 1 цинка в 3 азотной кислоты, прибавляют затем 3 серной кислоты и погружают предметы на несколько секунд в кипящую жидкость.
- П. Холодная протрава: смешивают 20 азотной кислоты 36° по Б¹ с 100 сервой кислоты, прибавляют 1 поваренной соли и 1−5 цинкового купороса и оставляют 5−20 мин. в этой протраве. Чем дольше действие, тем сильнее мат. Затем предметы могут быть погружены в блестящую протраву (см. ниже), от чего вещь очень выигрывает и мат не страдает.
- Блестящая протрава для латуни. Смешивают 15 кс азотной кислоты  $40^{\circ}$  Б, 2 кс серной кислоты  $60^{\circ}$  Б, 10  $\varepsilon$  поваренной соли. Предметы потружают в охлажденную смесь. При употреблении, теплой смеси или при продолжительном действии раствора получается матовая протрава.
- 3. Протравы для цинка. а) 2 кристалл. сернокислой меди и з хюрной меш растокроит в 64 дисталидованной воды и смещивают с 8 соляной кислоты. Если погрузить вычищенную разведенной соляной кислотой и песком цинковую гластинка в эту слетка окрашенную в синий цвет жидость, то пластинка моментально окрасится в темно-черный цвет. 6) Для предметою сстабым покрытием 1 серной кислоти в 10—20 воды. в) Для предметов с сильным покрытием: в 10 серной кислоты медленно вливают при помецивании 10 азотной кислоты 36° Б. даостатьт смеси, быстро погружают предметы и споласкивают водой.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Так изображаются градусы по ареометру Бомэ, т. е. прибору для определения плотности (удельного веса) жидкостей.

- 4. Програва для алюминия. а) Алюминиевые предметь погружают в 10%-ный раствор едкого натра и оставляют их в растворе, пока не начнется выделение водорода, затем прополаскивают водой и опускают в 20%-ную соляную кислоту, после чего снова промывают водот.
- 6) Алюминиевые предметы опускают на 10—20 сек. в 10%-ную натровую шелом, насышеную поваренной солью, споласкивают водой и чистят мелкозернистой пеказой. Затем их снова погружают в щелочной раствор до появления пузырьков, промывают водой и сущат в опилках. Мат на алюминиевые вещи наводят опусканием в горячую натровую целочь, в которой предметы выдерживают, до бурного выделения пузырьков. Если предметы состоят из сплава алюминия с медью, то после погружения в щелочь их надо опустить на некоторое время в концентрированную азотную кислоту, которая, не действуя на алюминий, раззъедает неколько медь и долугие плимеси.
- в) Опустить алюминиевые предметы в слабый раствор едкого калия, сполоснуть водой и высущить сукном.
- п) Для белой протгравы наиболее пригоден 10%-ный (насыщенный поваренной солью) расторе джого натра, который нужно употребить горячим, если хотят достигнуть красивого матово-серебряного щвета. Предметы погружают в раствор на 15—20 сек, после чего их выпивают, моот и чистят щегкой, затем погружают отвять приблизительно на ½ мин. в тот же раствор, после чего их металле образуются пузырым газа. Затем предметы снова промываются (если возможно в проточной воде) и высушиваются в отвять дострана годится также для апоминия, сосрежащего в себе медь.
- Протрава для серебра. а) Разогревают предмет и погружают его в смесь из 1 серной кислоты и 5 воды. При изготовлении смеси необходимо вливать кислоту в воду, а не наоборот.
- Мелкие предметы погружаются в 6%-ный холодноводный раствор буры, доведенный затем до кипения.

## VI. ПОЛИРОВКА МЕТАЛЛОВ, СВЯЗАННАЯ С ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКОЙ.

1. Полировка железа. Подлежащее полировке железное изделие погружается на некоторое время в смесь из 1 серной кислоты на 20 по объему воды, затем предмет выпимается, тщательно прополаскимается водой в высущивается в древесных отнигках. По высущивании его тотчае же погружана одну-две секунды в аэотную кислоту, после чего вновь пополаскизають товой вновые высущивают в делеесных опиках и затем хорошенько вытирают. При этом поверхность предмета становится блестящей, как стекло.

- Полировка стали. Стальные изделия полируют посредством кожаного кружка, покрытого смесью из 16 олова и цинка. На плоскую сторолу кружка вывосят смоченный спиртом крокус или кровавик и после умеренной просушки шлифуют автом.
- 3. Полировка латуни. Равные части воды и бычачьей желчи, прокипученные вместе, дают хорошее полировальное средство Жидкость, после охлаждения, разливается в бутылки и в ток хохраняется. При употреблении ее наносят на латунные и бронзовые предметы кистью или погружают в нее полируемые предметы.
- Полировка никеля. Смесь состоит из 8 стеарина, 32 сала, 2 стеаринового масла и 48 мелко истолченной венской извести. Предметы полируются этой пастой при помощи круга, оклеенного сукном (по Гиљаебранду).
- 5. Полировка алюминия. а) Алюминий погружают сперва в силыный раствор едкого калия или натрия, а затем в смесы 2 азотной кислоты и 1 серной кислоты. После этого его кладут в чистую азотную кислоту и, наконец, в разбавленный водой уксус. Сполоси'я хорошенько в проточной воде, высушить в горячих опилках и полировать лощилом. Обработанный таким образом алюминий приобретает свой сстественный, чисто белый цвет.
- 6) По 1 стеариновой кислоты и глины, 6 трепела. Если дело идет о полировке гладких поверхностей, то паста наносится на кожаный кружок. После этой обработки предмет полируется еще крокусом с помощью кожаного кружка, отчего блеск становится еще красивее.
- в) Если полируют ручным способом, то наиболее пригодной является смесь из вазелина и церезина или раствор буры в горячей воде, в который прибавляют несколько капель аммиака.
- 6. Политуры для металлов. a) 90  $\varepsilon$  мелко просеянного трепела и 90  $\varepsilon$  виннокаменной кислоты растирают с 450  $\varepsilon$  жидкого парафина. После сильного взбалтывания втирают шерстяной тряпкой и полируют замшей.
- 6) 60 парижской краски (чистой окиси железа), 10 воска, 30 олениовой кислоты и 2 канифоли. От прибазыения бензина окись железа механически распределяется в клидкости, причем крупные зерна политуры опускаются на дно, и при сливании получается отмученная масса, которая совершенно не образует царапни на металле.
  - в) Равные части железного купороса и поваренной соли

растирают хорошенько в ступке и смесь изгревают в люском тителе или другом сосуде до красного каления. Образуются пары, и масса превращается в жидкость. Когда пары не будут больше подвиматься, сосуд симиают с огия и дакт остыть Полученияя коричиевая масса промывается водой, что удалить все иеразложившиеся частицы железиого купороса. Остаток представляет превосходный помуровальный пороса.

- 7. Средства для полировки алюмения. Согласио Мории, взбалтыванием в бутылке смешивают равные части оликового масла и водку до тех пор, пока жидкость ие будет покодить на змульсию. Полировальный камень окумается в эмульсию, и алюминий полируют, как серебро, ие применяя, однако, сильного давления. Черные полосы, которые иногда образуются от полировального камия, ие вредят, но их можно от времени до времени удавять мяктой годпочока.
- 8. Наведение мата на алюминий. Сперва алюминиевые предметы опускаются на 20 сек. в горячий 10%-ный раствор едкого натра, который предварительно в холодном осстоянии насыщается поваренной солью. Затем предметы споласкиваются водой и протираются щеткой, после чего вторично погружаются на 30 сек. в вышеуказанный раствор. После вторичного споласкивания и промывания в горячей воде предметы высушиваются в опилака.
- 9. Порошок для наведения мата на ювелирные изделия, Состоит из 40 г селитры, 25 г поварениюй соли и 35 г квасцов. Смещать в однородную массу и нагреть в эмалированиюм сосуде, при постоянном помешвании стекляниюй палкой до тех пор, пока ие будут откодить водяные пары. Затем остудить массу, поставия сосуд в холодную воду, превратить в порошок и сохранять до употребления в хорошо закрывающихся стекляниях сосудах.
- Если предметы должны быть только частично слеланы матовыми, то части, которые должны остаться блестащими, покрываются до матировки слоем нижеуказанной смеси: 50 г см. углескилой изврести в порошее, 5 г сакара и 5 г гуммирабима растираются с водой в кашицу, которую с помощью кисти напосят на оставощием бестащими места помощью кисти напосят на оставощием бестащими места помощью кисти напосят на оставощием бестащими места помощью кисти

## VII. ГРАВИРОВАНИЕ МЕТАЛЛОВ

 Гравированием изэвмается способ воспроизведения, с помощью химических средств рисунков, орнаментов, надписей и т. п. на поверхности металлических предметов. Гравирование производится двумя способами: 1) можно покрыть веществом, из которое действует програва, все линии и поверхности рисунка; 2) можно, наоборот, защитить от действия кислот асе промежутки, оставляя линии и поверхности рисунка свободными. Если затем покрыть всю поверхность кислотой, то в первом случае рисунок получится слегка рельефным, а во втором рисунок выйдет улужбенным.

Как ни проста, на первый взгляд, операция травления, начинающие часто терпят неудачу, в особенности при травлении тонких рисунков.

Прежде чем на носить предохраняющее покрытие, обрабатываемую поверкность следует пидательно очистить от тонкого налета ръавчанны, жира и нойо грази. Приставший к поверхности жир можно удалить промыванием. в спирте или бензине, или прокаливанием, или, наконеп, провариванием в растворе соды или едкого натра.

Очщенный от грязи и жира предмет погружают в 10%,-ный раствор серной кислоты и оставляют в ней до тех пор, пока не исчезнет темный налет ржавчины. После этого обрабатываемую поверхность можно отполировать, если форма предмета позволяет и назначение его не противоречит этой операции. Но подобная предварительная полировка не обказательнам, так как на них всегда есть большее или меньшее количество жирового вещества, а на жир програва не действует.

Когда протравливаемая поверхность вычищена уже настолько, что имеет свежий металлический блеск, приступают к нанесению предохранительного покрытия. Хорошее покрытие можно приготовить следующим образом: расплавляют 1 асфальта и 2 мастики, перемешивают смесь и прибавляют к ней 2 белого воска. По охлаждении состав этот формуют в шарики или конусы, которые завертывают в тряпочку из тонкого полотна. Состав наносится на поверхность следующим образом: обрабатываемый предмет подогревают и, слабо надавливая на поверхность, водят по ней равномерно массой, завернутой в тряпочку; при этом состав тает и просачивается сквозь тряпку, покрывая тонким слоем натираемую поверхность. Когда это покрытие затвердеет, его покрывают возможно тонким слоем свинцовых белил, мелко растертых и растворенных в гуммиарабике. Затем при помощи копировальной бумаги переводят на белую поверхность требуемый рисунок или надпись. Все места, которые требуется вытравить, проскабливают после этого до поверх ности металла. Тонкой и острой гравировальной иголкой можно воспроизвести даже тончайшую тушевку рисунка.

Если желают протравить простую фигуру или надпись, то предохранительное покрытие можно разбавить какой-нибудь жидкостью, например скипидаром, до консистенции густой масляной краски. По такому покрытию можно воспроизвести требуемый рисунок от руки иглой или даже стальным пером.

При нанесении предохранительного покрытия необходимо следить за тем, чтобы металлическая поверхность была совершенно суха, начеч покрытие местами плохо пристает, а кислота может проникнуть тогда до металла и протравить места, которые должны остаться, встрокутьми,

Среди разных протрав для медных, латунных, бронзовых и серебряных изделий можно указать следующую: 3 насыщенного водного раствора азотнокислой меди и 1 насыщенного уксусного раствора нашатыря.

Для железа и стали рекомендуется следующая смесь: 400 воды, 2—3 капли азотной кислоты, 15 каломеля (двухлористой ртути) и 1 виннокаменной кислоты.

Протравинаемый предмет опускают в глинкиую глазированную коветку (ванночку), в которую надивают соответствующий растворитель. Если обрабатываемая поверхность плоскость, то можно установить ее в торизонгальном положении, выженить ок краям боргик из воска толщиной в палец и в полученную таким образом плоскую коветочку налить соответствующую кислоту. Когда травление считают оконченным, предмет прополаскивают в чистой воде, а предохранительное покрытие удальют нагреванием или смывают егоистанное покрытие удальют нагреванием или смывают егоистандаром. Может случиться, что в углублениях останется некоторое количество протравы, которая св ременем разъем металлическую поверхность местами глубже, чем требуется. Во избежание этого промытый предмет кладут на нескомыминут в известковую воду, которая нейтрализует остаток кислоты.

Кроме вышеопистанного травспесия метадлов химическим путем существует еще один способ травления — с помощью гальванической батарен. Этот способ имеет много преимущестя перед химическим. Сама операция травления гальваническим способом происходит гораздо быстрее; контуры вытравленного рисунка получаются более режими и отчетивыми, в состав протравы не входят едине вислоты, вследствие чего не образуется вредания загом.

Если рассмотреть через лупу рисумок, вытравленный химическим способом, то окажется, что крак отдельных углубленных линий неровны и что чем глубке линия, тем она шире протравлена. При гальваническом способе травления края отдельных линий получаются совершенно гладимия, а стенки углублений вертикальными. Описанный выше способ предварительной обработки предмета применяется и при гальягоческом травления. Обрабатываемый предмет, служащий анодом, подъешнаяют в ванне, соцержащей протраву, на проволоке, которая припанавется оловянным припоем к непокрытому месту изделия, и место спайки покрывается лаком. Другой копец проволоки соединен с пластиккой того же металла, служащей катодом. В качестве протравы для стали и желез мунотребляется железный купорос или раствор наштагры; для меди, латуни и бронаы— раствор медного купороса; для меди, латуни и бронаы— раствор медного купороса; для цинка— шикковый купорос или раствор омиси хлористого цинка. Если требуется различные части рисунка протравить до различной трубинь, то через векоторый промежуток времени предмет вынимают из занны, споласкивают его и на те места, которые не требуется вытрамать тлубже, наносят предхоранительное покрытие, а затем снова вещают предмет в ванне и породожают травление.

Составы для травления: а) Меди: 1 спирта, 1 хромовой кислоты, 10 воды. 6) Алюминия: 1 спирта, 1,5 уксусной кислоты, 1 хлористой сурьмы (сурьмяного масла), 10 воды. в) Свинца: 8 спирта, 5 двухлористого олова, 80 воды.

- 2. Перевод рисунков для гравирования на металические поверхности. Кразуе советует взять рисунок, который желательно перевести, и сделать с него так называемый обратный рисунок (через стехло). Затем пократь металическую поверхность слабым водным растовором гуммитута (желтая якварельная краска), положить обратный рисунок на высохицую поверхность и прогладить гладким предметом (агатом или просто ителем большого пальща). Контур, сделанный свищовым карандащом, отчетливо переносится, и рисунок может быть гравирован иглой и грабштиксем.
- 3. Грунтовка для метадлов, подлежащих травлению, а1 мастики (в зернях) и 1/2 асфальта столочь в отдельности в мелкий порошок; растоинть затем 1 желтого воска в глиняном сосуде и вмешать в горячую воскорую массу сперва порошом мастики, а потома «сфальт. Мешать на отех пор, пока асфальт не растворится, затем сиять с отия, дать остать, переиты массу в чистую теспую воду, вымесить в ней массу и скатать маленькими шариками или сделать коротике палочии, и скатать маленькими шариками или сделать коротике палочии, и скатать маленькими шариками или сделать коротике палочии.
  - б) 3 желтого воска, 4 асфальта и 2 черного вара.
     в) Разогреть льняной лак в глиняном горшке и, постоянно
- в) Разогретъ лыяной лак в глиняном горпике и, постоянно мешая, прибавить такое же количество по весу истолченной в порошок мастики. Получившуюся однородную массу профильтровать через тонкую полотияную тряпочку и сохранов бутылахх. При употреблении нависти массу с помощью кисти на подогретую металивческую пластнику, разровиять слой

тампоном из шелка и ваты и подогревать пластинку до тех пор, пока лак не перестанет дымить. Если желательно получить темный грунт, то его следует слегка закоптить над горящим жгутом из восковых свеч.

- 4. Грунтовка меди (подлежащей травлению). 4 воска, 2 канифоли и 1 вара растопить вместе и прибавить за 4 асфальта. Для навесения грунта на предмет, подлежащий гравлению, массу заворачивают в тонкую полотивкую травлению, массу заворачивают в тонкую полотивкую травлению, массу заворачивают в тонкую полотивкую травлено растор претую полежуются граделения. Можно также притотовить грогора расторо масска в летучей жидкости (бензин) и наносить его с помощью киету чес.
- Жидкость для глубокого травления. 10 соляной кислоты, 2 хлористого калия. 88 воды.

## VIII. ОКРАШИВАНИЕ МЕТАЛЛОВ

Окрашивание металлов может быть произведено двояким путем: химическим и механическим. Химическая окраска металлов основана на изменении поверхности металлов пообразования: 1) химических соединений (окиси сернистых 
соединений и т. д.), 2) гальванических осаждений. Обонии 
этими способами блестящая поверхность металла покрывается 
тогная/шим, инородиным слоем; иначе говоря, меняется окраска 
верхнего слоя, но свойства металла не изменяются.

Химическая окраска металлов может быть также произвепена при помощи электрического тока (металлохромия).

Механическое окращивание метадлю производится: 1) нанесением красок и броизы в порошке, приливание которых доститется соответствующими связывающими веществами, затем смазыванием лаковых красок; 2) вколачиванием красыщих порошкое; 3) обрызуванием распысанными метадлическими частицами под сильным давлением; 4) наложением листового метадла и т. д.; 5) эмалировкой, т. с. покрыванием плавищейся, цветной, стеклянной эмалью; 6) чернением, т. с. вплавлением соответствующего поройшка черной эмали в гравированнием или програменные места; 7) таушировой, т. с. вколачиванием различно окращенных проволок или метадлических пластнико в протравленные устубления.

Химическому окращиванию металлов, в большинстве случаев, нужню отдать предпочтение перед механическим, в особенности когда дело касается художественных произведений, так как химическое окращивание не меняет металла, из которого сделан предмет

Перед тем как приступить к химическому окращиванию,

безусловно необходимо подлежащие окрашиванию предметы очистить от всей прилипшей к ним видимой и не видимой грязи, жира, слоев окиси и т. д. Сперва предметы чистят, смотря по твердости металла, щетками из стальной проволоки или щетины, причем часто является необходимость прибегать еще к помощи мелкого песка, извести или пемзы. Очищенные таким образом механически от грязи предметы подвергаются затем обезжириванию. Для этого необходимо прикрепить их к металлическим проволокам, потому что после обезжиривания до них нельзя больше дотрагиваться. (Мелкие предметы можно держать деревянными щипчиками). Небольшие предметы целесообразнее погружать несколько раз в любое растворяющее жир вещество: эфир. бензин, хлористый этил и т. п. Большие металлические предметы кипятятся 1/4—1/2 часа в разбавленном растворе едкого натра (1 едкого натра на 10 воды), а затем споласкиваются в нескольких водах. Предметы из инка, олова, которые в крепком щелоке могут попортиться, кипятят в 10%-ном водном растворе соды или поташа. Так как под влиянием воздуха эти предметы покрываются слоем окиси, то их погружают для нейтрализации в 10%-ный раствор какой-нибудь кислоты. Из-за развивающихся при этом газов эту работу нужно производить в хорошо проветриваемом помещении. Затем предметы споласкивают в нескольких водах и высушивают. В случае если подготовленные таким образом металлические предметы не могут быть сразу опущены в красильную ванну, то их кладут в раствор из 5 г винного камия на 1 л. воды.

Для того чтобы достигнуть быстрого и равномерного покрытия в красильной вание, рекомендуется непосредственно перед этим погрузить предметы в ваниу из равных частей денатурированного спирты и воды. Подлежащие обезжириванию предметы, которые должны быть тальванизуюваны, кладут, в качестве катода, в ванну, содержащую достаточное количество в качестве катода, в ванну, содержащую достаточное количество дажнам. Для устранения окислоящего действия освобождающегося у анода кислорода прибавляется ебольшее комичество цианистого калия. С последним нужно обращаться с большой осторожностью, так как он представляей очистки металлических предметов, каковая требуется как подготовление к гальванической обработке, достигают тем, что крастворания такие вещества, которые в соединении с водой образуют перекись В следетиве этого на металлической поверхности происходит сильное отделение кислорода, который, с одной сторомы, к сальбе твее частини жира

и грязи и этим дает доступ раствору едких щелочей к самой металлической поверхности, а с другой стороны, своим окисляющим действием переводит некоторые загрязнения в растворимые в щелочах кислоты.

Если желают окрасить предмет только частично или в нескольких местах, то части, которые должны остаться незакрашенными, покрывают асфальтовым лаком (рецепты см. в Лаки), после чего предмет опускается в красильную ванну. После произведенной окраски лак удаляют скипидаром и покрывают, если нужно, уже окращенные места лаком, чтобы окрасить неокращенные места в другой цвет в новой красильной ванне. Таким образом можно выполнить красивые сложные рисунки. Очищенные вышеописанным способом металлические предметы опускают, не дотрагиваясь до них пальцами, в соответствующую красильную ванну и после этого тщательно прополаскивают их, чтобы на них не осталось никаких следов красящей жидкости, могущих вызвать пятна. Затем предметы в большинстве случаев насухо вытирают чистыми опилками или, если нужно, высущивают в сущильне при 90-100°. При окраске нужно иметь в виду то обстоятельство, что краски после высущивания всегда кажутся темнее, чем на мокрых предметах.

- 1. Окраска золота. Окраска золотых изделий. 115 г поввренной соии и 230 г селитры истолось в мелкий порошок, обинтелной том и 230 г селитры истолось в мелкий порошок, обинтелного и 230 г селитры истолось в мелкий порошок, обинтелного и 230 г селитры образуется хлор. Подлежащие окращиванию золотые предметы, которого оки составлены, подвешиваются на платиновой проволоке и потружаются на 2—3 минуты в кипняцию золотую краску. Затем их споласкивают кипящей водой и, когда достигнут желаемый шест, оставляют лежать в воще до дальнейшей обработки. Блатодаря развившемуся в вване хлору образуются хлориды меди, серебра и золота. Последнее же, вследствие содержающи меди, серебра и золота Последнее же, вследствие досержающие меди в литатуре, разалагается, и чистое золото осаждается более или менее толстым слоем. Затем предметы ше ваз потружают в кипицию воду и бысто обесущивают.
- Окраска серебра. а) Окраска серебра в коричиевый сереный шет. В растаюре 20 г менного купороса и 10 г селитры в 20 г аммиака серебро приобретает коричиевый том. б) Серебро и серебряные сплавы окрашивают в черный шет пли помощи волиного ваствова боюма.
- 3. Окраска меди. а) Цветная окраска меди. Растворить 130 г серновятистокислого натрия (инпосульфия), 0,5 г мышьяковистомислого натрия в 1 л. воды, с одной стороны, и 10 г крист. яри медянки и 25 г медного купороса тоже в 1 л. воды, с другой стороны. Омешать равные части обоих растворов

в таком количестве, какое требуется для предстоящей работы, и нагреть смесь до 76—80°. Если погружать в этот горячий раствор медные предметы, ото они окращиваются в указанные ниже цвета, причем один цвет через несколько секунд переходит в следующий, поэтому нужно часто вынимать предмет из ванны, чтобы следить за процессом окрасым. В порядке очереди получаются следующие цвета: оразвжевый, терракотовый, секто-красий, багровый, радужный.

На латуни этот способ вызывает следующие цвета: золотисто-желтый, лимонно-желтый, оранжевый, терракотовый, оливково-зеленый.

- 6) Окраска меди в кормчиевый цвет. 1) По Грошуфу, медь кипичением в растворе 12 г медного купороса в 100 см воды через 10 минут приобретает маговый фиолетово-серьй цвет. Этот смещанный цвет состоит из слоя кормчиевой закиси швет. Этот смещанный цвет состоит из слоя кормчиевой закиси швет. Этот смещанный цвет состоит из слоя кормчиевой закиси швет. В меди, на которой имеется нажен беловато-леленой основной уксусно-медной соли. Так как последней очень мало, то ее агкос дедатьт невидимой, покрыв окращенный и высущенный медный предмет цапон-лаком или протерев его теплам ланиямы медный предмет цапоным трем то телематировать с предмет даменталичь, уксуснокислой меди, 7 нашатыря и 3 разбавленной уксусной кислоты в 85 дистиллированной воды. Этоко заучищенный сускняйной швет в растворим из 11 воска в 4 склитидарного масла.
- в) Желтая протрава для меди и медных сплавов. Сперва предметы погружаются в т.н. предварительную протраву: в смесь из 200 азотной кислоты 36° по Б. с 1—2 поваренной соли или 10%-ный раствор соляной кислоты, с прибавлением, если нужно, 1-2 сажи. Сама желтая протрава состоит из 75 азотной кислоты 40° по Б., в которую при постоянном размешивании медленно вливают 100 серной кислоты 66° по Б. Так как при этом развивается сильное тепло, то смесь до охлаждения оставляют в покое. При употреблении прибавляют затем на 1 кг смеси приблизительно 5 г поваренной соли (для усиления действия также немного сажи); хорошо высохшие предметы быстро погружают в протраву, покачивая ванночки несколько секунд, и затем прополаскивают в нескольких водах. Пятна, образующиеся от слишком продолжительного действия желтой протравы, могут быть удалены погружением предметов в раствор хлористого цинка, легким подогреванием до просушки и промыванием в воде (по Бюхнеру).
- 4. Окраска латуни. а) В коричневые цвета. Для окраски в красивый и прочный красновато-коричневый цвет поверхности медных вещей может служить следующий состав: 4 уксусно-

кислой меди (яри-медянки), 4 крокуса и 1 обрезков рога. Хорошенько растолочь и смешать с таким количеством уксуса, чтобы образовалась кашица.

Обмазав поверхность вещи этим составом и дав подсохнуть, вещь нагревают до тех пор, пока состав почернеет; после этого его смывают и вещи полируют — получается красивое красиовато-количневое окращивание.

Если желяют, чтобы цвет окраски был более темный купороса (в порошке), для более светлюто, желтоватого (похожего на броизу) окращивания вместо медного купороса примешивают <sup>1</sup>/<sub>2</sub>—1 буры.

Более или менее художественные медные изделия (статуэтки, медали и т. п.) лучше всего окращивать одним из следующих составов:

32 уксуснокислой меди (яри-медянки) в порошке, 30<sup>3</sup>/<sub>4</sub> толченого нашатыря и 1 крепкого уксуса прокипятить с 20 воды. После кипячения дать отстояться и осторожно слить с осадка прозрачный раствор, в который и погрузить вещи на <sup>1</sup>/<sub>4</sub> часа.

 5 уксусновислой меди (кристаллической), 7 нашатыря, 3 уксусной килсты и 85 воды. Силым нагретую над отнозуемененых углей медиую вещь погрузить в раствор; когда окрасится, вынуть, промыть, просушить и натереть раствором 1 воска в 4 ксипиала.

П) 2 нашатыря, 1 поваренной соли, 1 селитры, 1 крепкого натырного спирта вскипятить с 96 крепкого уксуса и в кипяций раствор погрузить вещи, держа их там до тех пор, пока они окрасятся надлежащим образом. Вынув, промыть сначала в горячем растворе нацитатыря в воде, а затем в кипяций воде.

Если вещи неудобно погружать в растворы, то их можно смазывать губкой, смоченной этими растворами; но смазывать нужно равномерно и, главное, быстро, иначе окрашивание может оказаться пятнистым.

Смазывать вещи можно также жидкой кашицей, приготовлиной из 2 уксуснокислой меди, 2 киновари и 5 нашатыря с с нужным количеством уксуса. Смазанные вещи нагреваются, промываются и просушиваются; опять смазываются, нагреваются и пр., и так несколько раз, пока окращивание не примет желаемого оттенка.

Для окрашивания в коричневый цвет вещей из настоящей бронзы (т. е. из сплава меди с оловом) лучше употреблять один из следующих растворов:

 4 нашатыря, 1 щавелевокислого калия и 200 уксуса. Вещи смазывают этим составом, дают высохнуть, снова смазывают и дают высохнуть и т. д., повторяя операцию до тех пор, пока вещи не приобретут желаемой окраски. Остающийся после того на вещах довольно резкий металлический глянец скоро пропадет, и они получают ту приятную миткую коричневатую окраску, которая, при обыкновенных условиях, образуется на броизе только по истечении нескольких лет (патина).

- П) 1 кристаллической уксусновислой меди, 2 вышатыря и 200 воды. Смазав поперхиость вещи этим сотством, сущат е до отнем до тех пор, пока начиет исчезать зеленое окращивание. Разбавляют принеденный остата еще 340 воды и тазим разведенным раствором смазямают вещь еще 10—20 раз, каждый раз просушивам ее над отнем. Этот разведенный состав можню ранутотовить отдельно: 1 уксусновислой женду, 2 нашатыря и 600 воды. Это даже необходимо, если имеется в виду последовательной оперировать над монгими вещами. После первых смазавывний окраска имеет оливково-зеленый цвет, но затем она постепенно все более и более принимает приятый кориченный оттенок, не исчезающий даже от очень сильного нагревания вещей.
- б) В зеленые цвета. Окрасить в зеленый цвет поверхность медных, латунных или бронзовых изделий можно различными способами:
- 1) Поверхность вещей при помощи губки смазывают сначала очень развлеенным раствором аэотножислой меди с прябавкой небольшого количества поваренной соли. Затем, когда вещь просохнет, ее точно таким же образом смазывают раствором 1 шваелевоносток акли и 18 машатыря в 94 слабого уксуса. Снова дают просохнуть и опять смазывают первым раствором; потом, порсохыдим, опять вторым раствором п. т. д. попеременно до тех пор, пока окращивание приобретает надлежащую силу. На моченную в растворе губку перед смазыванием следует скльно выжать так, чтобы она была влажна, но не мокра. По окончании окраски поверхность вещи тщательно растирают жестими вослеными шегами, сосбенно в углублениях и шелях. После 8—14 дней работы получается буровато-зеленоватое окрашивание.

II) Веши в несколько приемов натирают суконкой, пропитанного печениенной основном кислотой (продукт, получаемый на стеариновых заводах) и перед натиранием сильно выжатой. На поверхности вещей образуется сначала темно-зеленый слой оленновокногой меди, которая под визничем кислорода н влаги воздуха постепенно превращается в более севтло-зеленую углекислую медь. Процесс значительно ускоряется, есло ленновую кислоту предварительно дологом настаниять на стружках меди, а вещи после каждого смазывания такой кислотой, по просыжание стазки, слугка (за ваз не более некольких капель) опрыскивать при помощи пульверизатора водным раствором углекислого аммония.

- в) В фиолетовый цвет. Мелкие латунные веци, например путовицы, замочки, пряжки и т., могут быть окрашены в фиолетовый цвет — смазыванием сильно нагретой вещи кусочком ваты, пропитанной сурьмяным маслом (нечистой трехклористой сурьмой).
- г) В золотистые цвета. I) Мелкие латунные вещи могут быть окращены в золотисто-желтый цвет погружением их на медной проволоке в набтральный раствор уксуснокасий меди. Вогор должен быть вполне нейтральный, т. е. не изменять цвета ни красной, ни синей лакмусовой бумати. Нейтрализацию его, в случае надобмоги, производят уксусной кислотой.
- П) Берут 4 едкого натра, 4 молочного сахара и 200 воды и кипятат в продолжение 15 мин., прибавляя постепенно 4 концентрированного раствора медиого купороса. Готовую смеьо лаждают и затем в нее кладут латунные вещи, предварительно очищенные от жирных пятен. После непродолжительной ванны датунь принимает коасивый золотисто-желтый оттенок.
- III) Мелкие латунные вещи могут быть окращены в золотисто-красный цвет — натиранием смеси из 4 промытого меда (в порошке) и I сусального золота, смоченных водой до консистенции кашищы. Сусальное золото есть не что иное, как сериистос (двусеричстое) одово; оно похоже цветом на настояще золото и подобно последнему не изменяется от атмосферных влияний.
- IV) Для придания меди золотисто-красного (оранжевого) цвета погружают ее после тщательной чистки на несколько секуид в раствор кристал. яри-медянки.
- V) Растворить 15 г серноватистокислого натрия в 30 г воды, прибавить 10 г раствора хлористой сурьмы, подогреть до кипения, профильтровать и получившийся красноватый осадок промыть в фильтре несколько раз и разбавить его в 2—3 л горячей воды. Нагревая, прибавить столько крепкого раствора едкого матра, пока осадок не растворится. Погрузить латунные и зделия в горячую жидкость и оставить в ней, пока они не окрасятся в желаемый цвет.
- д) В серебряные цвета. П) В корошо главированном сосуде дедастворато 40 е винного камия В 1 ла гротного ками в 1 ла грот

После получасового кипения они покрываются красивым

твердым и прочным слоем. II) 20 г рвотного камня, соляной кислоты до растворения, воды —  $^{1}/_{3}$  всего объема.

- 5. Окраска бронзы. а) Протирают хорошю очищенный металл при номощи мяткой щетки или трянки раствором из 22 г нашатыря и 6 г щавелевомилого калия в 1 л. уксуса, пока место не станет сухим, и продолжают это до достижения желаемой окраски.
- 6) Чтобы удалить блеск на новых медалях, статуях и т. п. изделяк из броны», их смазывают тустой капищей из 5 графита, 15 хорошо выработанного кровавика (красного железняка) и нужного количества чистого винного спирта. По истечении 24 час. удаляют сухой порошок.
- в) 2 нашатыря, по 1 поваренной соли и селитры растворяют нагреванием в 96 уксуса, смазывают предметы горячим раствором и после просушки прочищают щеткой.
- 6. Окраска железа. а) Как и при цинке, лучшим способом является косвенная окраска, т. е. образование наслоения из меди и последующая окраска последнего. Для прочяости наслоения рекомендуется применить гальваническое омеднение, главным образом в длечно-медной ванне, каковой слой легко и прочно можно позолотить, посеребрить или покрыть датунью.
- б) Если покрыть железиую поверхность смесью из 3 многосериистого натрия и 1 уксусносиямидом 6 соли в растворенновиде и нагреть ее готчас же, то она покроется слоем сервистого свинца, сквозь который будет просвечивать разными цветами железная поверхность.
- в) В коричиевый цвет. Обыкновенню для этого употребляется сурмание масло, смещанное с одижковым или другим растительным маслом. Этой смесью, посредством сухоны, натирают поверхность железной или стальной веши. Когда через сутым после первого натирания поверхность покростся рыжаччной, се натирают тем же составом во второй раз, потом в третий и т. п. Продолжанот это до тех пор, пока получится желаемое окранивание от светало, до теммо коричневого оттенка, смотря по числу натираний. Обусложивается это окранивают отложением на поверхности вещей окиси железа и металлической сурмых.

Окращивание железа в металлический блестящий темпокоричевый цен может быть получено, сели железо, предварительно нагретое до кипения, погрузить на меновение в 10%,най водний раствою красной кромовой соли (двухромовокоть 1—2 минная двежда-ными дрежескыми, углями. Операцию потогратор за предвеждения и предвеждения предвеждения пред за предвеждения и предвеждения предвеждения преметь, предвеждения и прометь, просучения и проным маслом. Но для услеха необходимо, чтобы железо было нагрето до температуры 100° (или очень близко). Если нагревание было недостаточно, то окрашивание происходит плохо и вода, в которой железо промывается по окончании операции, окращивается в желтий цеге; сели же, наоборот, железо помагрето слишком сильно, то цвет окращивается с пристожном пределения было нагрето слишком сильно, то цвет окращивания будет не блестяще-комичивамі, а матово-ченный.

п) В синий цвет. Растворяют, с одной стороны, 140 г сериоватистокислого натрия (типосульфита) в 1 л воды, с другой стороны, 35 г уксусножислого свинца в 1 л воды, смешивают оба раствора, опускают туда предметы и медленно нагревают до кипения, отчего предметы становятся синими. Тогда их вынимают из ванны, сушат и оставляют несколько часов в теплом месте.

д) В черный цвет. I) По Бюхнеру, достигают прочной, черной окраски, если предмет смазать серным льняным маслом, затем дать просохнуть в умеренном жару (например, над угольями) и затем сильно нагреть, однако с предосторожностью, чтобы серное льняное масло только обутимось, но не загорелось пламенем. Лучше всего производить разогревание в муфеле.

11) Растворяют 18 цинкового порошка в смеси из 57 фосфорной кислоты и 57 водм; разбавляют 65 этого раствора в 10 000 воды, подогревают эту смесь до кипеняя и погружают подлежащие чернению железные предметы на 1/2 — 3 часа. Затем зачерненные предметы основательно промывают в водучерненные предметы основательно промывают в воду-

III) Чугунные предметы тщательно очищают, наводят мат тоякой струей песка и опускают на 10 сек. в медную ванну следующего состава: 10 г медного купороса, 15 г хлористого олова, 20 г соляной кислоты, 1 л воды.

Мединй купорос растворяют отдельно, так же как и длористое олово, и оба раствора сменивают. Затем предмет хорошо промывают в горячей воде и окрашивают в черный цвет погружением в раствор серной печени, 20 г ализатыря и 1 л воды); после чернения предмет опять промывают в горячей воде и сущат в опильях. Для окомачательной отделки чугун покрывают асфальтовым даком, к которому прибавляют менного сажи, учбовы или какой-нибума подходящей краски.

7. Окраска нивеля. а) В серый цвет. Никель можно окрасить в серый цвет, погружая предмет в раствор осажденной серы в сернистом аммонии. Образуется сернистый инжель и по прошествии нескольких часов получается окраска от серой до черной. б) Цветная окраска меди» рецепт может быть применен и для винеля, причем в этом случае получается сперва желтый, потом синий и, наконец, радужный цвет.

8. Окраска цинка. а) В разные цвета. Протереть металл бенном, чтобы обезжирить его, а затем погрузить в ванну из 6 г никелевой соли, 6 г хлористого аммония и 100 г воды и оставить в ней 2—3 минуты. Предметы принимают сперва фиолетовую, а потом коричневую окраску.

 В коричневый цвет. Повторное смазывание 4 уксуснокислой меди (яри-медянки) в 11 уксуса производит коричневое

окрашивание цинка.

Если шиковые изделия смазать сначала раствором I медност и I железного купороса в 20 воды, а затем, по просыхании, раствором 4 уксусножислой меди в II уксуса и по окончании операции отполировать крокусом, то поверхность вещей принимает очень красивый темный броизовый цвет.

Смазав цинковые вещи несколько раз слабым водным раствором клористой или дружлористой меди и этем, нагрев и протерев их щеткой, получают тем более темное окращивание, емкрепте был раствор и чем большее число раз повторялься, емазивание. После достаточно повторенной смазки коричневый шет песеходит в почти чечный.

Если к раствору жлористой меди прибавить столько вышатарного снигуа, сколько нужа, отобы образующийся свачалалючей снова растворился, то от поиторного смазывания такойжидкостью ещно окращиваются в медио-красный циет. Пришав же к сказанной жидкости немного уксуса, придают окраске желто-копучиваной оттених.

Мелкие цинковые вещи могут быть окращены в коричивьоброизовый цвет погружением их в некрепкий раствор медного купороса, подмеленный уксусом. После погружения вещи просушивают на воздухе и повторяют погружение (каждый раз просушивая) ло тех пор, пока окращивание не примет желаемого оттенка. Чем слабее медный раствор и чем, поэтому, чаще прикодится повторять погружение, тем красивее и прочнее.

в) В эсленый цист. 50 серноватистокислого натра (гипосульфита) растворить в 500 жилящей воды, прибавить 25 серной кислоты, профильтровать (для отделения о севщей сера) и погрузить в раствор цинковые вещи, которые очень быстро покраваются севтол-жеными налегом. Если держать вещи в растворе более продолжительное время, то светло-эсленый цвет переболее продолжительное время, то светло-эсленый цвет перекоцит в темно-зеленый. Но лучше всего для такого рода окраски покрыть цинковые вещи предварительно медью и затем поступать с ними, как с медными.

- п) Под мрамор. В эмалированном котле растворяют 50 г меделеной и того купорось, 30 е инжеленой соли (двойная солы инжеленой и серноамумачной солей) и 50 г бертолеговой соли в 3 гг дистипрованной вольщ Цинковые предметы обезамирявают промыванием в слабом растворе соды, сущат, а затем отруксают в нагрежай до 60° растфор. Смотря по продолжительности выяны, от эметай до 60° растфор. Смотря по продолжительности выяны, от проча. Предметы затем споласкивают волой, высушивают в подогретых опуклах, протирают маслом и, по желанию, покрымают еще беспетным даком;
- 9. Окраска олова. Самый простой способ окраски олова состоит в том, чтобы данный предмет гальваническим путем покрыть медью или латунью, а затем окрасить, как медь.
- 10. Окраска алюминия. Проще всего окрасить алюминий, покрыв его (через погружение) слоем меди или серебра, и полученный металлический слой окрасить соответствующим образом.
- 11. Отделка окрашенных металлов. Поверхность химически окрашенных металлических предметов имеет обыкновенно после окраски матовый вид, тон 'краски холодный. Поэтому очень важию подвергнуть окрашенный предмет последующей обрашенную поверхность от действия воздуха. Треннем восстанавливается металический болес. Комотря по роду окраски, тру суконками, мягкими или твердыми щетками, в случае надобности даже проволочилыми щетками и прибегают к помощи поршка из пемям или извести. Возвышения на металических предметах должны выглядеть светлее, чем углубления, что достигается попированием пемой или крокусом.

Если хотят, чтобы металлический предмет остался матовым, то лучше всего, слегка подогрев его, смазать при поможи кисти целлулондным лаком. Предметя, покрытые целлулондным лаком, становятся после просушки твердыми, не клейкими и очень прочными. В продлаж имеется готовый целлулондный, бесцветный цапонлак (рецепт см. в отделе лаков). Цапонлак имеет то преимущество, что по просушке не оставляет подтеков. Басстящие металлические предметы могут быть тоже покрыты слоем этого лака, не теряя от этого своего первоначального блеска.

Обработка воском или церезином придает металлическому предмету теплый тон без особого блеска. Предметы обрабатываются щетками, натертыми воском или церезином.

Сильный блеск приобретают металлические предметы, если

их покрыть тонким слоем лака. В большинстве случаев употребляют бесцветный лак, но можно также цветными лаками достигнуть большого эффекта на окрашенном предмете.

12. Состав воска. При изготовлении состава воска, служащего для частичной окраски металлов, все отдельные часть, образующие состав, сперва растираются в тончайший порошок и просенваются через сито, причем остаток снова толкут. После этого расталивают воск в чистом горище, не слишком нагревая его, и прибавляют, при постоянном помешивании, одну за другой отдельные составные часты. Затем массу тогчас же вызивают в охлажденный, смоченный водой сосуд, продолжая все время мещать, дают остать и затем наредают на куски.

- а) 8 белого воска, по 2 яри-медянки и сернокислой меди,
   1/4 буры.
- б) 12 белого воска, 3 армянского болюса, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> яри-медянки, 2 сернокислого железа, <sup>1</sup>/<sub>2</sub> жженой охры, <sup>1</sup>/<sub>4</sub> буры.
- в) 12 белого воска, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> яри-медянки, 3 медного изгара, <sup>1</sup>/<sub>4</sub> буры.
- г) 18 желтого воска, 6 яри-медянки, 6 цинкового купороса,  $8^1/_2$  красного глинистого железняка (сангина), 4 медного изгара, 3 железного купороса,  $1/_2$  крокуса,  $3/_4$  буры.
  - д) 1 желтого воска растворить в 15 бензола.
- е) 1 ядрового мыла, 3 японского воска и 20 воды вскипятить вместе и часто помешивать во время охлаждения.
  - ж) Растворить 1 воска в 2 горячего скипидара.

Примечание: Раствор «д» наносят кистью, растворы «е» и «ж» тряпочкой или щеткой и насухо протирают щеткой.

# **ІХ. ОКСИДИРОВАНИЕ МЕТАЛЛОВ**

1. Оксидирование железа и стали, имеющее своей целью, с одной стороны, придать поверхности этих металлов красивый вид, а с другой — предохранить их от ржавчины, состоит, как известию, в том, что металлические поверхности, тщательно совбожденные от жира и грязи, натирают различными инжеперечисленными смесями и подвертают затем действию высо кот температуры. Некоторые наиболее практичные и энертичнодействующие составы для воромения: а) азотножислого серебра (ляписа) 1, воды 500; б) хлористой сурыми 1, оливкового масла 1, в) хлористой сурымы 2, хлористого железа (кристал.) 2, черивльно-орешковой кислоты 1; с) медвого купороса 54, железных опилох 3, аэтоной кислоты 14, спират 26, воды 200.

2. Оксидирование меди: a) Приготовляют насыщенный раствор сернокислой меди и прибавляют к нему столько нашатыр-

ного спирта, чтобы смесь приняла красивый, яркий, прозрачный синий цвет. Обрабатываемая вещь опускается в этот раствор на несколько минут, затем снимается и слегка нагревается, пока не почеонеет.

б) Медная вещь, подлежащая черненню, очищестея сначала отнокой наждачной буматой, после чето до очищенной ее поверхности старажтся не прикасаться более пальщами. Затем она или потружается в жидкай раствор долориетой платины или смачивается им при помощи кисти. Раствор этот слегка поджижней кисляется сольный кисляется слегка поджижней кисляется сольный кисляется ки

Очень прочное чернение медных изделий получается в том случае, если погрузить их в насыщенный раствор металлической меди в азотной кислоте и затем слегка нагреть.

3. Оксидирование датуни и броизы. Обызковенно кех често черное, так и серео окращивание получается образованием на поверхности веци или окакси меди, или серинстой меди но оба эти окращивания могуб абять достируть и отдолжением на поверхности вещи серинстых соединений других метадлов — синца, висмута, ругуи и т. п. Будет ди окращивание вполие черное или более или менее серое, зависит как от составь, вызывающего окраску, так и от вемены доставить оставиться по делинственного поставиться по тремены доставить окраситься и от вемены доставить.

Для образования на поверхности вещей черной окиси мещподогретую вещь погружают на несколько скучат в растюю меди в азотной кислоте и затем держат ее над отнем древесных углей до тех пор, пока поверхность ее начиет чернеть. Чтобы получить равимоверную и достаточно густую черную окраску, операцию повторяют несколько раз. Иначе покраска будет не сокем черная, а сероватая. По окончанию окрашивания вещь перетирают тряпочкой, смоченной маслом. Таким образом обыкновенно чернятся оптические инструменты.

Для датуни и броизы можно употреблять и следующие дастворые 2 меншьяковой (не мешьяковистой) кислоты, 4 соно ной кислоты, 1 серной кислоты и 80 воды. Мышьяковую кислоту можно заменить сурьяжным маслом (трехлористой усимой). Вещь потружают в раствор, пологретый до 50° и, во время потружения, ней шинковой палочкой.

Очень хорошее окращивание дает следующий раствор; 45 с свинцювого сахара (уксуснокислого свинца) растворить в  $^{3}/_{4}$  л воды, а 150 г сернюватистокислого натра (гипосульфит) в  $^{1}/_{2}$  л воды. Оба раствора смешать и нагреть до 85—93°. Поверхность вещи, погруженной в растворо, очень быстро покрывается слоем сернокислого свинца. Цвет, по мере уголщения слоя, меняется и под койец становится очень красивым металическо-сеюмым.

 Оксидирование серебра. Очень употребительное и почти единственно применяемое на практике окращивание серебряних или посеребренных поверхностей есть чернение (т. и. чернь), причем окращивается в черный цвет объякновенно не вся поверхность вещи, а только некоторые ее части в форме различных фигур, узоров, арабесков и т. п. Такого рода укращения серебряных ещей черныю очень давно известим у нас (тульские серебряные табакерки и портсигары, кавка эские пояса, кинжалы и пр.).

Процесс чернения заключается в образовании или отложении на поверхности серебряной вещи сернистого серебра.

Кустариям образом чернение производится химическим путем выгравированные на поерхности вещи утхубленные узоры заполняются плавким составом, авключающим сернисте серебро; затем вещь подвергается действию высокой температуры, достаточной для сплавжения состава с серебром. Короче, здесь совершается частичное покрытие поверхноги вещи мерри бозмально, состав которой у разных кустарей различен. Вот один из хороших рецентов такой черной эмали: 35 серебра, точен входящие в состав метаром бу буры сплавляют в титке, причем входящие в состав метаром буры образоваться в сервистие. По просеняют. При употреблении выгравированные места посыпают порошком эмали и вещи держат на отне до тех пор, пока снова расплавившаяся - эмаль не заполнит углублений. По охлаждении излишке хомаль не заполнит углублений. По охлаждении излишке хомаль и таково, не положнуют и отмурот и отмурот.

В больших производствах чернь наводят большей частью гальваническим путем.

Иногда серебряные или посеребренные вещи (вазы, канделябры, фигуры) подереннаяют трафитом. Для этого из смазывают зашишеобразной смесью из 6 графито в порошке и крованика в порошке со скипидаром. Когда смазка просохиет, вещь обтирают мяткой шеткой и замшей, затем выпуклые места ее, для сообщения им большего баеска, полируют тряпочкой, смоченной спиртом или водкой. Такое подчерение носит чем механический характер и обусловливается теми же условиями, которые с течением времени производят загрязнение всякой металической поверхности, т. е. приставанием частиц пыми (в данном случае роль пыли играет графит) к неровностям и шероковатостям поверхности. Седовательно, чем менее гладка поверхность, тем успешнее достигается почернение ее этим механическим с гособом.

5. Оксидирование алюминия. а) Поверхность предмета из алюминия сначала полируют менэчайшим порошком наждака, затем намазываю от оливковым маслом и нагревают, опять-таки при частом нама зывании этим маслом, над спиртовой лампой до тех пол. пока оливковое масло не оксисатися в чельный цвет. После этого изгревание прекращьют и, по охлаждении предметать възгирают масло тряткой, 6). Для покрытив алкоминия предметной чернью его моют свачала в растворе соды, итобы удалить следы жира с поверхности. Высушия, кроют сбитым вичным белком, простоявшим в теплом месте дия два. Когда бело кобсожет, то предмет изгревают докрасив на места получение при этом белом образует слой, который легко отстает, а под ним металл получает черный шега.

6. Оксилирование цинка. а) Тшательно очищенияй от жира и пыли цинк опускают в растерю медиото купороса. Процержав его там иекоторое время, вынимают, сушат, ие нагревая, в сухом месте и потом обтирают сухомкой. Наконец, натирают шерстаным тампомы се нескольжими каплими растительного масла: тогда поверхиость приобретает красивый черный цвет. б) Расторают в 64 едомы 3 г хлориой меди и 2 с заотножидсяют цинково. По растворении прибавляют 8 г соляной кислоты. Цинковые поведметы, выхъщшенные шкумой, окумают в этот растают.

 Оксидирование никеля. Никелевые вещи обрабатываются следующим раствором: 15 железиого купороса, 10 азотиой кислоты и 45 воды. Когда они сделаются коричневыми, их спонаскивают водой.

### Х. ПАТИНИРОВАНИЕ МЕТАЛЛОВ

1. Получение искусственной патины мимическим путем. То красивое малахитовое или синевато-зеленое окращивание, которым обладают древние броизовые изделия, произошло под влизинем очень продолжительного действии ва или или влажий об атмосферы, или влажибн поизы, среди которой они были погребены. Химическое исследование показало, что причина этой патины (райпа аптіса) заключается в образовании на поверхности меди или броизы более или менее пологого слоя углежислой меди, т. е. той самой соли меди, из которой состоит малахит. Настоящая патина тождествения с малахитом не тольно по состаму и виду, ю и по самому способу происхождения.

Чтобы искусствению получить зеление сокращивание, очень скоже се настоящей патиной, мужно, по возможности, подражать тому процессу, при помощи которого совершается сстественное образование патины малахита, т. п. поставить вещи в условия, вызывающие медленное и постепениое образование на их поверхности утлежилой меди.

Для этого переиосят вещи в помещение с равиомериой, умеренио теплой атмосферой, богатой влагой и утлекислым газом; остав. яют их здесь более или менее продолжительное время, смазывая их поверхмость ежедневио, не менее двух или трех раз, 1—2%-ным раствором уксусной кислоты в воде (или уксусом, разведенным 4—5 воды).

Если нет под рукой подобных готовых помещений, то устраивают специальные камеры (яшики) соответственной величины с плотно запирающимися дверцами. Для постоянного образования углекислого газа на пол такой камеры ставят олин госуд с размельченным известняком или мелом, а вверху над этим сосудом укрепляют другой, меньший сосуд, из которого на мел или известняк непрерывно и равномерно капает соляная кислота. Смачивание развеленным раствором уксусной кислоты (см. выше) мелких вешей произволится погружением их в раствор, а крупных — поливанием их сверху в виде мелкого дождя или опрыскиванием при помощи пульверизатора. Смачивать таким образом предметы следует не менее двух раз в сутки. Когла зеленый налет на поверхности вещи станет уже заметным, раствор уксусной кислоты для смачивания можно еще более развести водой или даже заменить простой водой. Для образования надлежащего слоя патины необходимо

продолжать описанную обработку от 2 до 6 недель. Чем броиза богаче медью, чем кислее раствор для смачивания и чем выше температура камеры, тем скорее совершается процесс. Но патина получается тем более естественная, чем медлениее происходит ее образование.

Перед началом операции с вещей должны быть удалены

Перед началом операции с вещей должны быть удалены малейшие следы жира (от пальцев, например), для чего мелкие вещи промывают крепким щелоком и стараются, по возможности, уже более не прикасаться к ним руками.

- 2. Искусственная патина электролитическим путем. По сетлику (Прага) получается слой патины, если предмет, в качестве авиода, подвешивают в электролит, состоящий из 4%- ного водного раствора нашатыря. Патина сперва красная, затем делается зеленой.
- 3. Тинктура патины для гальваюпластических предметов. Подъежащие бротичровки регорожноровки регорожноровки регорожноровки регорожноровки регорожноровки регорожноровки регорожноровся предметь смерение изметство произведения объемы для изметов, до кальбилого зележать 2 мася для доктоль до кальбилого зележать 2 мася доктоль доктоль

4. Патинирование цинка. Хорошая имитация под старый оксидированный цинк получается при погружении предмета в более или менее крепкий раствор хлорного железа, после чего его обмывают и высушивают.

## хі. золочение металлов

- 1. Золочение натиранием. а) Растворяют кусок металлического золота в азотной и соляной кислото, осторожно выпариявлят жидкость досуха, растворяют остаток, состоящий як хюрного золота, в растворе шанистого калия и прибавляют столько отмученного мела, чтобы получилась жидкая кашица. Металлический предмет, подъежащий золочению, очищается от трязи и следов жиров и натирается вышемувазниной жидкой кашица при помощи кисти. По проществии некоторого времени его обмывают и полируют. 6) Натиранием раствором 20 г хлорного золота, 40—60 г цианистого калия, 5 г винциот камия, 100 г волученного мела при помощи щерствной трятки получается красивое золочение. При работе с цианистых калием необходими поминта от его чусваямайной ядовитости.
- 2. Золочение эфирным раствором. На железе и стали можно получить позолоту внепосредственно при помощи раствора хлорного золота в эфире. По истарении эфира на поверхности металла образуется тонкий слой золота, который от трения приобретает металлический блесь. Рисуя этиги раствором, при помощи пера, можно получить на железе и стали красивые золотые висчики.
- 3. Золочение тавъвническим путем. Наиболее прочкой окраской золотых сплавов является золочение тальваническим путем в соответствующих составиях золотых ваниах, чем доститается красноватое или светло-желтое золочение, смотря по тому, содержат ли ваниа в себе медь или серебро.
- а) Растворяют 60 г фосфорновисього натрия в 700 г водыт отдельно растворяют 2,5 г холорного золота в 150 г воды и, наконец, 1 г циамистого кадия и 10 г двусернистокислого нагрия в 150 г воды. Сперва соединяют два пёрвых раствора понемногу между собой, а потом примешвают третий раствор. Эту жидкость употребляют при 50—62°, пользуются платиновым анодом и прибавляют ходоного золота, когда раствор истощен.
- б) Золотая ванна по Зельми для гальванического золочения серебра, олова, железа, мели, латуни, альфенида без предшествующей подкладки; 1 с кристаличи, утлежислого натрия и 1 г желтой кровяной соли нагревают в фарфоровой чашке до кипения с 30 г воды, прибавляют осажденное гремучее золото (полученное из 50 г хлориюто золота осаждением с нашататриным спиртом), кипятят в течение 12 мин., пока не образуется пушистый красный осадки к мадкость не примет красивого золотимстый красный осадки к мадкость не примет красивого золотимстый красный осадки к мадкость не примет красивого золо-

тистого цвета, снимают с огня и фильтруют сквозь тонкую фильтровальную бумату. Во время кипения нужно заменять испаряющуюся воду, т.е. добавить ее стольку, чтобы фильтра весил 65 г. Эту золотую ванну применяют со слабым током при помощи элемента Даниеля, и после 15—16 часов получается красивам явтовая позолота:

в) Если хотят желелую проволоку покрыть матовой позолотой, то ее предварительно кладут для протравы в разбавленную серную кислоту (10 кв. 100 воды); затем протигивают через крепкую а зотную кислоту. К которой прибавлено немного гольандской сажи, и, наконец, помещают проволоку в медный раствор, состоящий из 1,6 кг едкого натрия, 1,5 г виниого камия, 350 с медного купороса, 10 л воды, и соединяют ее жестяными или цинковыми полосами. Покрытая таким образом медью желаная проволока готова для позолоты. Растовриют, с одной стороны, 150 г цианистого калия в 5 л воды и прибавляют 10 с фосформислелого натрия в 5 л воды и прибавляют 50 с едкого калия. Оба раствора смещивают натрежающим прибавляют 50 с едкого калия. Оба раствора смещивают натрежающим прибавляют 50 с едкого калия. Оба раствора смещивают натрежающим раствора смещим конару туда железирую проволоку, которую через короткое время можно вынуть позудоженной.

5. Золочение контактом. Растворяют в 2 л горячей воды 15 г хлорного золота, 65 г углекалыевой соли, 65 г желтой кровиной соли и 65 г поваренной соли. Предварительно очищенные от грязи и следов жира металлические предметы, подлежащие золочению, опускают в горячий раствор и прикасаются цинковой палочкой. От этого контакта предметы, опущенные в ванну, покрываются гонким слоем золота.

# XII. СЕРЕБРЕНИЕ МЕТАЛЛОВ

І. Серебрение натираннема. а) Смешивают 300 г хлористого серебра, 300 г оповаренной соли, 200 г отмученного мела и 600 г опотацыя. Металический предмет, подле жащий серебрению, очищают от грязи и следов жира и натирают вышерказанной месью при помощи замиии, после чего споласкивают водой и полируют. б) Смешивают 300 г хлористого серебра, 800 г воваренной соли и 800 г виняюто хамия с таким количеством воды, чтобы получилось густое тесто. Этым тестом натирают предметы при помощи сусковки. и) Смешивают 3 хлористого серебра, 3 поваренной соли и 2 отмученного мела в однородную массу и натирают е сырым куском кожи или пробьой на подлежащий сребрению гредмет, после чего его споласкивают водой, чистат и полируют. г) Растворяют 10 г авотножного серебра в 50 г сусктельного мела р 25 г цванию того.

калия в 50 г дистиллированной воды, корошо размешивают и фильтруют. Сдругой стороны, смешивают 10 г порошка винного камия с 100 г отмученного мела и размешивают этот порошок с требуемым количеством вышеуказанного раствора в кашицеобразную массу, которая натирается на подлежащий серебренюю предмет из меди, латуни или цинка при помощи кисти. После того как масса высохнет, сполоснуть предмет холодной водой и высущить.

2. Серебрение погружением, а) Смещивают 20 г гипосульфита и 10 г нашатырного спирта с 200 г воды. В эту жидкость опускают предметы, подлежащие серебрению. Преимущество этого способа состоит в том, что им можно непосредственно серебрить все металлы, в том числе железо и сталь, не покрывая предварительно слоем меди. Недостаток тот, что для ванны приходится каждый раз приготовлять свежий раствор, так как этот раствор быстро делается негодным для употребления (по Бетгеру). б) Растворяют 90,6 г цианистого калия в 1,125 л воды, с другой стороны растворяют 25.5 г азотнокислого серебра в 1,125 л воды и смешивают оба раствора перед самым употреблением. Вычищенные предметы погружают в ванну, нагретую до 50 — 60°, причем серебро почти тотчас же осаждается и получается красивый белый слой, который будет блестящим или матовым в зависимости от того, была ли поверхность предмета блестящей или матовой. в) Розелер рекомендует раствор азотнокислого серебра в сернистокислом натрии, приготовляемый следующим образом: в умеренно крепкий раствор сернистокислого натрия прибавляют, при помешивании, азотносеребряной соли до тех пор. пока растворится образующийся осадок сернистокислого серебра. Эта ванна употребляется холодной или теплой; когда раствор начинает прекращать действие, следует снова прибавить серебряный раствор. Если же образующееся при этом сернистокислое серебро не растворяется, то нужно прибавить вышечказанный раствор сернистокислого натрия.

3. Серебрение кипичением. а) Смещивают 100 г хлористого серебра с 600 г ловаренной соли и 600 г винного камия (в порощек), прибавляют столько воды, чтобы получальсь жидка кашища, которую сохраняют в хорошо закупоренной банке кориченого стекла в темном месте. Для убгоребения растьоряют 3 стол. ложки этой кашицы в 5. я воды и подвертают кипичению в медном котле в течение 15—20 мин. Предметы, подлежащие серебрению, помещают на решего и спускают в кипицию жидкость, при постоянном движении решега, после чего предмет покрывается токим слоем серебре. Загем посребренияй предмет помещают в следующий состав: 300 г иносульфита и 100 г мусскосношновой соли вастьомного ха 1 смя от 100 г мусскосношновой соли вастьомного ха 1 смя от 100 г мусскосношновой соли вастьомного ха 1 смя от 100 г мусскосношновой соли вастьомного ха 1 смя от 100 г мусскосношновой соли вастьомного ха 1 смя от 100 г мусскосношновой соли вастьомного ха 1 смя от 100 г мусскосношновой соли вастьомного ха 1 смя от 100 г мусскосношновой соли вастьомного ха 1 смя от 100 г мусскосношновой соли вастьомного ха 1 смя 1 смя от 100 г мусскосношновой соли вастьомного ха 1 смя 1 с

раствора начинает выделяться сернокислый свинец, и при нагревании в течение 10—15 мин. (до 75°) предметы получают надлежащий блеск.

- б) Приготовляют тесто из хлористого серебра, выделенного из 25 г азотнокислого серебра. 150 г порошка винного камия и поваренной соли, причем раствор серебряной соли выделяют соляной кислотой, хлористое серебро вымывают и смешивают в кашицу с порошком винного камня, поваренной солью и водой; полученную кашицу нужно сохранять в банке из темного стекла. Мелкие предметы из меди или латуни, подлежащие серебрению. сперва следует обезжирить и стравить с их поверхности окислы. Затем в эмалированном котелке, емкостью 3-5 л. нагревают воду до кипения, кладут 2-3 полные столовые ложки приготовленного теста, которое не совсем растворяется, и опускают в кипящий раствор глиняное сито с металлическими предметами. причем предметы постоянно помешивают стеклянной или деревянной палкой. Прежде чем опустить в ванну новую порцию предметов, нужно прибавить свежую поршию теста. При этом способе предметы покрываются тонким серебряным слоем (по Бюхнеру).
- 4. Сребрение контактом. а) Смешивают в 100 г воды 10 г углесеребряной соли и 100 г ипосульфита и затем сливают насменный раствор с оставшегося на дне нерастворявшегося осадка углесеребряной соли. В эту жидкость опускают предветнено корпомо очищенные пердметы и прикасаются цинковой палочкой. От этого контакта предметы, опущенные в ванну, по-крываются толким слоем серебра. 6) Растворяют 17 г азотно-кислого серебра в 500 г воды. Предмет лучше всего сперва покрыть толким слоем серебра. 6) Растворяют 17 г азотно-кислого серебра в 500 г воды. Предмет лучше всего сперва покрыть толким слоем ртути. Затем, соприкасая его с цинковой палочкой, которую часто меняют, его погружают в вышеуказанную ванну.
- 5. Серебрение железной проволоки. Железная проволока сперва покрывается медью (см. Золочение железной проволожи) и потом кладется в разогретый до кипения раствор из  $100~\epsilon$  азотномислого сербра в  $10~\pi$  воды, с прибавлением  $35\%~\epsilon$  цианястого калочея  $^{1}$ .

# XIII. НИКЕЛИРОВАНИЕ МЕТАЛЛОВ

Никелирование металлов является чрезвычайно распространенной операцией в технике. Никелировщику необходимо знать, что успех работы зависит не только от сознательного отноше-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Обращаться с чрезвычайной осторожностью, как с сильнодействующим ядом.

ния к делу, но и от вългчия хорошей установки. Совершение необходимо учитьвать силу тока, изменение состава ванны в процессе ее использования и пр. Подробности следует искать в специальнах руководствах по викемпрованию. Мы дам токо самые упрощенные рецепты для некоторых случаев викелирования.

- 1. Гальваническое никелирование алюмниевых предметов. Сперва металл погружением в кипящий раствор едкого натра очищается от всей грязи, натирается известковым молюком затем погружается на виссколько минут в 0,2%-най раствор спиканистого калия и, наконец, опускается в ванну, состоящую из 500 г водя, 500 г соляной килоты и 12 ж-леза, но ставляется в ней, пока не приобретет вида муара. Между каждой из этих работ металлический предмет промывают в нескольких водах. После такой подготовки металлическая поверхность подвергается действию электрического тока и покрывается инжелевым слоем при помощи раствора хлористого никеля. Никелированный таким способом алюмний и металического ток по воздуха, выдерживает холод и жар и противодействует действию раствора едкого калия, соляной и уксусной кислот.
- 2. Никелирование железа и стали. Помимо гальванического способа можно пользоваться еще следующим, весьма несложным способом для покрытия полированной стали или железа тонким, но весьма прочным слоем никеля. Берут 10%-ный раствор чистого хлористого шинка и постепенно прибавляют к раствору сернокислого никеля, пока жидкость не окрасится в ярко-зеленый цвет, затем ее медленно нагревают до кипения, лучше всего в фарфоровом сосуде. Могущая при этом появиться муть не оказывает никакого влияния на никелирование, которое произволится следующим образом: когда вышеупомянутая жидкость будет доведена до кипения, в нее опускают предмет, подлежащий никелированию, причем последний предварительно должен быть тщательно очищен и хорошенько обезжирен. Предмет кипятят в растворе около часа, приливая время от времени дистиллированной воды по мере ее выпаривания. Если во время кипения будет замечено, что цвет жидкости вместо яркозеленого стал слабо-зеленым, то прибавляют понемногу сернокислого никеля до получения первоначального цвета. По истечении означенного времени предмет вынимают из раствора, промывают в воде, в которой распущено самое небольшое количество мела, и затем тщательно просущивают. Полированное железо и сталь, покрытые указанным способом никелем, весьма прочно держат это покрытие.

3. Жидкость для никелирования. В 1,5 л горячей воды растворяют 250 г никелевого купороса, 181 г нейтрального винно-

кислого аммония и 2,5 г растворенной в эфире дубильной кислоты, фильтруют раствор и разбавляют его 3,5 л воды. Ванна должна быть совершенно нейтральной.

### ХІУ. ЛУЖЕНИЕ МЕТАЛЛОВ

- 1. Лужение трением по Гильдебранцу. Приготовляют раствори з 10 г винного камия и 50 г хлористого олова в 1 л воды. С помощью тряпочак или тубки этим раствором смачивают подлежащие лужению предметы из чутуна, ковкого железа, стали, меди, льтунк, свинца в цинка. Затем берут той же тряпкой немного цинковой пыли, которая высыпана на стекляную доску, и силыным трением смазывают этой пылью предмет. Полуда появляется немедлению и, чтобы получить равномерную красизую поверхность, и ужно только попеременно смачивать тряппу в растворе оловы, брать затем се ежуую порици вцинкового порошка и натирать этим предмет. Затем споласкивают водой и прочищают перамет отмученным мелом.
- 2. Лужение при помощи центрифуги по Миле. При этом способе для распределения металлического слоя и для удаления излишнего металла употребляется центробежная сила. Подлежащие покрытию оловом или свинцом предметы кладут, после того как их подвергли обычной предварительной обработке, в барабан. Этот последний представляет собой сосуд из листового железа с проделанными отверстиями, размер которых может быть различен, в зависимости от величины подлежащих обрабатыванию предметов. Крышка барабана прикрепляется легко открывающимся затвором. Барабан с предметами погружают в жидкий металл, а затем ставят в лудильную центрифугу. Отбрасыванием на центрифуге, которое длится только несколько секунд, слой металла совершенно равномерно покрывает предметы, а излишек металла находит себе выход через отверстия барабана. После того как закончен процесс на центрифуге. предметы вынимают из барабана и дают им остыть на воздухе. Безукоризненно покрытые равномерным слоем предметы не нуждаются в дальнейшей обработке.

# XV. БРОНЗИРОВАНИЕ МЕТАЛЛОВ

1. Броизирование чугуна. Хорошо вычищенную и отглажениую поверхность смалывают каким-нибудь растительным маслом и сильно нагревког, однако до такой степени, чтобы ис была доститнула точка воспламенения масла. При этом на поверхности железа образуется коричиевый слой окиси броизообразного вида, который прочно держится и подлается полировке.

- 2. Бронзирование олова. Приготовляют 2 раствора:
- I. I уксуснокислой меди и 4 уксуса.
- II. І медного купороса и 1 железного купороса в 20 воды. Предметы смазывают раствором II и после просушки прочищают мягкой щеткой и порошком кровавика. Затем смазывают раствором I и после просушки полируют мягкой щеткой, смазанной маслом.

#### XVI. ЧИСТКА МЕТАЛЛОВ

- 1. Чистка золота. a) Золотые кольца очистить от йодных пятен можно, погрузив кольцо на четверть часа в раствор из 1 чайной ложки гипосульфита на стакан воды.
- 6) Чистка матового золота. Верру 80 белильной извести, 70 другулена провой соли и 20 поваренной. Облия смесь 3 керужжами дистилированной воды, ее сохраняют в закупоренных другильках. Почерневшие предъеметь кладут в зашку, облизанной воды, ее сохраняют в закупоренных предварительно взболтанной жидкостью и оставляют в покоемент в некоторое время. Иногда смесь подотревают. Вынутие преметы вытирают, споласкивают спиртом и кладут в опилки для посучики.
- в) Золотые предметы чистят порошком, состоящим из 16 мела, 6 ½ глины, 4 свинцовых белил, I ½ магнезии и ½ кровавика. или из 80 окиси железа (колькотара) и 30 нашатыря.
- Чистка серебра. a) Серебряные изделия можно чистить кладя их на несколько минут в горячий водный раствор винного камня (кремортартара) и затем тщательно протирая замшей.
- 6) Серебряные ложки всела будут чистыми и бъсствицими, если их тотчас посе протербления мыть в кипящей воде, к которой прибавлено небольшое количество соды, и обливать чистой горячей водой, после чего насухо протврать митими полотением. Один раз в недело следует мыть ложки в мыльной воде с небольшим количеством нашатырного спирта. Благодаря этому даже совершенної потускнешал ложка приобретает блеск и выглядит совсем как новая. Темные пятна серебряных ложе, происходящие от янці, удаляются протвранем элолі. Патна от скрости сходят от мытья в теплом уксусе с последующим пропольскиванием в чистой воде в вътправнием насухо.
- в) Известню, что как серебряные вещи, так и посеребренные сравнительно скоро тускнеют на воздухе и приобретакто чень некрасныма вид. Для устраненя тякого потускнения рекомендуется следующее средство: приготовляют жидкий раствор коллодиума и этим раствором смазывают тожим и возможно равномерным слоем серебряные или посеребренные предмета; спито быстро испавяется и на металлической поверхности оссицито быстро испавяется и на металлической поверхности ос-

тается тонкая, совершенно незаметная для гляз пленка коллодиума, прекрасно предохраниющая серебро от потускнения под авиянием воздуха или находящихся в нем газов. Серебро, покрытое тонким слоем коллодиума, долго сохраняет свой цвет, баеск и помровку. В случае надобности этот тонкий предохранительный слой легко может быть удален горячей водой или, еще лучие, спиртом.

- г) Серебряные вещи сначала очищают водой и мылом и еще теплую их поверхность смазывают раствором 1 серноватистокислого натра (гипосульфита) в 3 воды, после чего вытирают тряпкой.
- 3. Чистка меди. а) Предметы из полированной меди вытирают спачала магкой тряпкой, смоченной в керосине, затем чистят шерствой тряпкой, с спорошком меда или венской извести. Сильно запушенным медным предметам возвращают боске, вытупа предмет тряпкой, смоченной разбавленной соляной кислотой. Затем мистят, как указаню выше, или распускают в 1 л воды 30 г шавелевой кислоты, прибавляют 4 столовые ложки спирта и 3 столовые ложки скипидара. После этого жидкость хорошенько взбалтывают и разливают в бутьлки для хранения. При употреблени подлежащий чистке предмет слегка вытирают данной жидкостью, а затем вытирают сухой полотивной тояткой жела быстов вычищается и становится бисствшей.
- 6) Смешивают 1 щавелевой кислоты, 25 красной окиси железа, 20 трепела, 60 пальмового масла, 4 парафина. Получается паста, которой прекрасно чистят вещи из меди и латуни.
- в) Красная окись железа (Caput mortuum) в виде нежного красного порошка для чистки предметов из меди и латуни получается нагреванием железного купороса до гох пор, пока он не распадется в белый порошок. Этот последний накаливают затем в тигле, причем получается нежный красный порошок окиси железа.
- г) Смешивают прозрачный порошок железного купороса с таким же раствором щавелевокислого калия. Образующийся желтый осадок промывают, высушивают и накаливают, как сказано выше.
- д) Смешивают 9 неочищенной олеиновой кислоты с 1 керосина, который можно окрасить алканином или настаиванием с алканным корнем.
- 4. Чистка золоченой бронзы. а) Берут 5 стаканов воды и растворяют в ней квасцы до насыщения, потом кипятят раствор на огне, пока он горячий, трут им при помощи тряпочки потемневшее место, пока пятно не сойдет.
- б) Варят желтый горох, растирают его до получения густого теста и, в теплом еще состоянии, облепляют им бронзовую вещь.

Через несколько часов, когда гороховое тесто сожмется, бронзу моют начисто кипятком и насухо вытирают чистой ветошкой. Вся ржавчина и все пятна при этом схолят.

5. Чистка никеля. Никелевые предметы, подлежащие чистке, смачивают сперва 2—3 раза смесью из 50 спирта (или водки) и 1 серной кислоты, затем споласкивают водой и, смыв спиртом (или водкой), вытирают тонкой полотияной тряпкой.

Ржавчива на николе удаляется следующим образом: вымазать предмет каким-нибудь жиром и оставить так на несколько дней, затем тщательно вытереть нашатырным спиртом. Если ржавчива пропикла глубоко, можно вместо нашатырного спирта взять разведенной солзибу исисты, которую, однако, отвеляют на металле не более минуты. Затем предмет моют водой и подприот междом и коюкусом.

Если слой никеля покрылся голубоватым налетом, то его промывают смесью из спирта с серной кислотой в равных частях по объему. Промывание длится всего несколько секунд, затем предмет моют водою со спиртом и вытирают досуха.

- 6. Чистка щинка. Цинковые вещи очищаются прекрасно раствором 1 соляной кислоты в 2 воды. Этот раствор растирают песточкой по очищаемому предмету, пока грязы ве отстанет. Затем, когда предмет еще не высох, слегка смазывают его деревянным маслом и натирают с помощью суконки мелкоистолченным маслом долучения блеска.
- 7. Честка стали. Простым и хорошим состаюм для этой цели может служить смесь парафина, тщагельно в зболтывког до подного распускания парафина и дветально в зболтывког до полного распускания парафина и, вытерев предварительно предмен, подлежащий очистие, покрывают с помощью кисти означенной смесью; загем оставляют на 10—12 час, на месте, предочной тряпкой. Если же стальной инструмент или другой какой-инбуды предмет гребует цилельной очистим, вселествее означительной развечить, вселествее означительной развечить, вселествее означительной развечимы стальной очистим, вселествее означительной развечимы стальной очистим, вселествее означительной развечимы стальной очистим, вселествее означительной развечимы и пр., то пользуются следующим состающим приголожного смесь за 5 скиндара и 25 степринового масла. Смесь эту разводят стиртом до подучения густой жидметалическую поверхность протирают смесью из 45 животното утля и 25 склюкотала (мумями) в попошения стального утля и 25 склюкотального утля и 25 склюкоталь
- 8. Чистка металлических частей машин. К одному литру керосина прибальног 10% падедина и, корошенько закупламог сосуд, отставляют его на день, времи от времени взбалтывая, полсае чего семесь готова к употреблению. Затем с помощью, конки смачивают его все металлические чисти машин, поллежащие чистем. Сочина сотавляют от втаком виде на ночи, 6 а цие лучище чистем. Сочина сотавляют в таком виде на ночи 6 а цие лучимография.

ше на сутки) и лишь на следующий день вытирают насухо чистой суконкой. При этом способе чистки и исчезают ръявчика, жирная смоляная грязь и т. п., металлические части мащин кажутся как бы заново отполированнями. Никаким другим способом нельзя так хорошо очистить их, не говоря уже о крайней дешевянае того способа, велающего его пололе пригодимым для чистки всякого рода машии, орудий и вообще изделий из стали и полированного железа.

### XVII. ТОЧЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

- Точение напильников. Очищеные с помощью 10%—ного водного раствора кальщинированной соды от грязи и жира, напильники погружают на 10—15 мин. в 10%—ный раствор серной кислоты. После промывки водой и известковым молоком напильники натирают вазелином.
- 2. Точение кос. За полчаса до употребления косы кладут в воду, к которой прибавлена 1/2% серной кислоты. Затем достаточно слегка потереть мягким песчанистым камнем режущую поверхность косы, чтобы она была вполне выправлена. Более продолжительное лежание в воде не вредит, если инструмент вытереть затем досуха. Применяя этот способ, можно надолго сохванить в хозяйстве косы и дочтие режушие оютиях.
- 3. Точение ножей. Точить ножи, железные лопаты и пр. следует, предварительно погрузия на полчаса в слабый растроповаренной слом (чайную ложку на стакия воды). Нож, даже из плохой стали, вынутый из солиного раствора и не вытертый, превосходно на ватчивается на оссляе и не ского тупится.
- Мази для ремней для правки ножей, бритв и т. д. Служашая для точки сторона смазывается одной из следующих смесей:
- а) По 2 оловянной золы и колькотара (мумии), 1 изгари, 7 отмученного точильного камия — все это истолочь в мельчайший порошок и растереть в теплом месте с 3 бычачьего жира в тесто.
- б) По 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> колькотара и пемзы, 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> графита, 2 кровавика (красного железняка), 1 железных опилок все превращается в мельчайший порошок, отмучивается, высушивается и в теплом месте растирается с 2 воска, 2 мыла, 2 свиного жира и 2 деревянного масла.
- в) Оловянная зола стирается возможно мельче с водой на бегуне (для растирания красок) и смешивается с колесной мазыо.
- г) Отмученный графит хорошо растирается с оливковым маслом.

### XVIII. ПРЕДОХРАНЕНИЕ МЕТАЛЛОВ ОТ РЖАВЧИНЫ

- Предохранение железа от ржавчины. Предохранение это действительно только в том случае, если поверхность была предварительно хорошо вычищена. Рекомендуются следующие средства:
- а) Покрытие металлами производится после предварительного вытравливания в кислоте. После быстрого высушивания еще в горячем состоянии предметы погружаются в расплавленный металл или покрываются гальванопластическим путем в соответствующей металлической ванне.
- в) Олово предохраняет хорошо, но только до тех пор, пока железо нигле не обнажено.
- г) Свинец предохраняет от соляной и серной кислоты: покрытые свинцом листы применяются для покрытий крыш химических заводов, газовых заводов и т. п.
- д) Медь (гальваническая) и никель предохраняют лишь при значительной толщине слоя.
- е) Эмалировка. Поверхность чугунной отливки вытравливается и высушивается, а затем покрывается порошкообразной загрунговкой (полезой шпат, кварц, бура и глина), обжигается до стекания и уже затем покрывается эмалью (силикаты с окисью олова) и нагревается до полного плавления эмали.
- ж) Жиры в твердом или жидкок состоянии весьма удобны, для покрытия чисто отделаных поверхностей машин до сборки. На открытом воздухе жиры эти смываются дождем или стемают от действия солнечных лучее. Сало с примесье 50—100% свинетральных жиров жировые кислоты разъедьают железо. Сместалька с графитом рекомендуется для смазывания проволочных канатов (раз в месян). В последнее время часто применяют минеральные жиры, достворенные в скипидаре или в легко летучих продуктах персогия.
- в) Портландский цемент не только предохраняет от ржавчины, но вбирает в себя уже образовавшуюся на поверхности железа ржавчину. Прекрасное средство для крупных отливок и больших железных сооружений. Мелко просеянный, разве-

денный в воде цемент наносится кистью на металлические чистые поверхности. Покрытие это повторяется от 4 до 5 раз после затвердевания последнего слоя. Для поверхностей, подверженных действию воды (шлюзы, дво судов), мельчайший цемент можно замещивать со снятым молоком.

- и) Деготь, асфальт и смола в безводном состоянии служат хорошим покрытием для чугунных труб. Смола и трубы предварительно нагреваются.
- к) Покрытие каучуком и резиной. Каучуковое масло раствор каучука в терпентинном масле. Антиоксид слабый раствор гуттаперчи в бензине.
- л) Резина и целлуломд дают прекрасное покрытие для гвоздей, вингов, пряжек, колец и т. п.; эти части тогда не подвергаются действию воздуха, воды и кислот. Весьма важно для электрических изоляторов. Части машин на судах дальнего плавания можно покрывать ваствором целлуломда.
- м) Покрытие масляными красками наиболее употребительно. Льиное вареное масло летко отстает, лучше для загрунтовки брать жидкое, скоро высыхающее льинное вареное масло, смещанное с графитом, охорой, ажеленым суркком или лучше со свициовым суриком. Под водой себя оправдал только свинцовый сурик. После загрунтовки производится собственно освищовыми белилами (а не цинковыми), графитом, цинковой плыью, с прибавкой также мела. Во избежание образования пузырей второй слой кростся лишь после окончательного затвершевания предымущего слоя.
- н) Растапливают 1  $\kappa z$  свиного сала с 15  $\varepsilon$  камфоры, снимают накипь и примешивают графит (в порошке) для получения соответствующей окраски и плотности. Полученной смеси дают остыть и смазывают ею железные и чугунные части.
- О Сильно нагреавот железные вещи (но не докрасна), затем погружают несколько раз в топленый говяжий жир. Вынув и дав просохнуть, покрывают их тонким слоем олифы. По высихании последней тщательно обтирают предмет, чтобы уничтожить всякий видимый след жира.
- п) Бертъе советует обработать железные вещи нефтью. Предмет предварительно очищают, възгирают, после чего его покрывают тонким слоем нефть, которой дают высокирть, а затем наводят второй слой. Обработанные таким образом стальные, железные и чугунные вещи многие годы предохраняются от ржавчины.
- р) Очень хорошим и простым средством для той же цели является вазелин, которым покрывают металлические предметы,

после того как их хорошенько вытерли сухой полотняной тряпкой.

- с) Растворяют  $100\ \epsilon$  белого воска в  $200\ \epsilon$  бензина, при осторожном нагревании на водяной бане. Этим раствором покрывают при помощи кисти рабочие инструменты.
- 2. Предохранение стали от ржавчим. Металический предмет погружают в горячий раствор фосфорнокислого мартанца в разбавленной фосфорнокислый мартанец растворить до насывния в фосфорнокислый мартанец растворить до насывния в фосфорнок ислогие и раствор разбавлить приблизительно до 1/10%-ного содержавии якслоты. Если металические предметы погрумать в лут онити до кипения выречую жидкость то очень незначительная часть железа растворится и совободите немного водорода. Это действие в теченые получаса делается в сеняе нолучаса делается в горячем растворе 1—3 часа или так долго, пока их поверхность пе предватится в основные фосфорные соли, которые не ржавоют даже в сыром воздухе. Высушенные предметы могут быть сазавим маслом или, по желаним, обработным другим образом.
- Предокранение никеля от ржавчины. 5 кг стеаринового 250 г бензира прамешивают с 125 г вашатырного спирта, прябавляют 250 г бензира и 375 г алкоголя и хорошо размешивают. Смесь нужно сохранять в широкогорлых, хорошо закупориваемых сосудах.
- Предохранение алюминия от ржавчины. Смесь жидкого парафина и керосина отлично достигает этой цели.
- 5. Очистка железа от ржавчины. а) Для очистки железных изделяй от ржавчины их погружают, смотря по степенир ржавчины, на 12—36 час. в раствор хлористого олова, затем выполаскивают сначала в воде, а потом в аммиаке и быстро выеущивают. Если ржавчина ве очень велика, е нетрудно удалить с помощью порошка трепела, который берут на кусочек замищ, смоченьой каким-нибудь растительным маслом, и тщательно вытирают им заржавленный предмет. Для удаления ржавчины со стальных изделий можно рекомендовать еще один из следующих способы: омыть заржавленный предмет спиртом, затем, когда спирт улетучится и предмет просохнет, вытереть его хорошенько древесными опилками.
- Мелко истолченный порошок трепела и серный цвет смешивают в равном количестве с оливковым или лыяным маслом до получения не особенно густой кашицы, которой, с помощью замии, и вытирают предмет.
- в) Растворяют 200 г хлористого цинка в 3 л воды и 5 г виннокалиевой соли (винного камня) в 1 л воды, после чего оба раствора сливают вместе.

- г) Железные или стальные инструменты, покрытые ржавчиной, помещают в насъщенный раствор хлоричегото олов и с тального их в этой жидкости на почь. Утром предметы вынимают и промывают свачала водой, а затем нашатарыми спирым тогчас же вытирают досуха. Поверхность инструментов делаетсе плохаей на матовое сесеби.
- д) Если нужно получить блестящий серебристый цвет, инструменты следует класть в насыщенный раствор хлористого цинка в дистиллированной воде.
- е) Ржавчина с железных и стальных предметов может быть легко удалена при нанесении на их поверхность цинковой пыли, а затем раствора едкого натра.

#### XIX. CMECh

- 1. Как отличить настоящую позклюту от поддельной. Предпрительно удальнот посредством винного спирта с испытучемой поверхности слой лака, покрывающий ее, и место это смачивают раствором хлориой меди. Полученное темно-коричнекое или черное пятие показывает подделку золота. Также можно отличить настоящую позклоту от поддельной, если на испытуемом перамете, на месте, с которгог сият лак, растереть каплю ртуги и затем нагреть. При настоящей позклоте образуются белье пятна, чего нет при поддельной. Водный растора заэткрутуной соли не изменяет настоящей позклоты и дает белые пятна при поддельной.
- 2. Как отличить железную вещь от стальной. Часто встречается необходимость узнать железная ли вещь лис тальная. Вот простое средство для отличия. Капают серной кислоты на вещь и дакот кислоте действовать несколько минут, затем место это обмывают водой. Если вещь стальная, то остается черное пятно, если железная то серое пятно. Это объясняется тем, что в стали больше углерода. Таким же образом мого узнать и силу закала стали: чем скорее появляется черное пятно, егм сталь лучше. Полученное пятно легко удалить без порчи вещи, смыя его чистой водой.
- 3. Испытание одова и свинца, а) В одове часто маходится свинец, о примеси которого можно судить по следующим признакам. Если расплавить в железной ложке одово и вылить его, го, как только оно станет застимать, поверхность его станочется ровной и бистанцей. В случае же примеси на 1 одова <sup>1</sup>/<sub>2</sub> свинца та же одоверхность покрывается игольчатыми кристальми. При содержании на 1 одова <sup>1</sup>/<sub>2</sub> свинца эта поверхность представляет большие круглые бисстанцие пятна. Примесь 1 свинца обляруживается тем, что лятна становятся мельче, и от пятна становятся мельче, и

сидят туше. При двух частях примеси поверхность становится матовой с бъестящими гомками, а при трех частях синціа, поверхность расплавленного и затем застывшего олова становится совершенно матовой. б) Что касается пробы свинца, то дву этого подлежащий испытанию кусок металла кладут на одну чашку ручных весов и уравновешивают разновесками из чистосивица. Затем обе чашки весов погружают в возу; если образец не чист, то чашка с разновесками перетянет, если же равно-

то свинаца. Загем обе чацки всеов погружают в воду; если обравец не чист, то чащка с разновсеками перетяет, если же рановсем не будет нарушено, значит испатизвемый металл не содержит посторонней примеси. в) На испатуемое олово паливают каплю чистой уксусной кислоты и дают сй высохнуть; на позвившеся на этом месте беловатое пятно льют каплю хромовокалиемой соли. При сооргжании в ловое свинца образуется желтый осадок хромовосинцювой соли. 4. Как узнажать настоящее серебрение. Средством для этого

является насыщенный на холоде раствор двухромокалиевой соли в чистой азотной кислоте в 1.2 ул. веса. Каплю этой жилкости выливают на предварительно хорошо очищенную спиртом исследуемую металлическую поверхность и тотчас прополаскивают водой. При чистом серебре получается кровянокрасное постоянное пятно, при нейзильбере - бурое, британском металле — черное, ртути — красновато-бурое (легко смываемое), свинце и висмуте - желтое. Цинк и олово сильно разъедаются, причем буреет сама пробная жидкость. 5. Реактивная жидкость для серебра состоит из 16 хромовой кислоты и 32 дистиллированной воды. Жидкость сохраняют в хорощо закупоренной стеклянной бутылке. Перед употреблением следует подскоблить немного поверхность предмета, подлежащего испытанию, и протереть это место на пробирном (лидийском) камне, который употребляется при золотых и серебряных пробах. Смочить это место реактивной жидкостью, а затем стереть ее или сполоснуть водой. Если предмет серебряный, то получится кроваво-красное пятно и чем лучше серебро. тем интенсивнее будет окраска. Если же предмет сделан из какого-нибудь другого сплава, нейзильбера, британского металла, мельхиора и т. п., то место, подвергнутое пробе, либо не изменит своего первоначального цвета, либо окрасится в бурый

HBeT.



# ИСКУССТВЕННЫЕ КАМНИ

# І. ИМИТАЦИЯ ЛРАГОЦЕННЫХ КАМНЕЙ

Для приготовления искусственных драгоценных камней прежде всего требуются хорошие стехляные плавин, дающие так называемые стразы и составляющие основу искусственных камней. Эти стехляные плави требуют следующих материалов: а) горного хрусталя, истолченного в порошок, б) буры или другой загромой соли, в) селитры калмевой, г) утлеженов, б) свинцы (белил), а) сурика свинцового и е) окиси металла, которым окращивается плавень:

Различные составные части (каждая отдельно) толкут в порошок, просченают ского частое сито, помещают в плавиляют итиель, покрытый глиняной крышкой, и сплавиляют в общую массу дагительным, но осторожным накаливанем (лучше вызв муфельной печи). Получению стехло следует медленно охладита, чтобы не вызвать появления трещин. Из получение стекла необходимые изделия выделивыются по способу отливки в обърмах дали шлифовки отколотых кусков.

- Искусственный аквамарин. Толкут и сплавля:эт 36 горного хрусталя, 12 содь, 11<sup>1</sup>/<sub>4</sub> буры, 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub> сурика, 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub> селитры, <sup>1</sup>/<sub>2</sub> окиси железа, <sup>1</sup>/<sub>8</sub> утлекислой меди. Вместо медной соли можно прибавить <sup>1</sup>/<sub>10</sub> утлекислого кобальта.
- 2. Искусственный гранат. Толкут и сплавляют  $37^1/_2$  горного хрусталя,  $11^1/_4$  соды,  $8^1/_2$  буры,  $5^1/_2$  сурика,  $^1/_4$  сернокислого марганца,  $^1/_5$  окиси железа.
- 3. Искусственный лазуревый камень. Толкут и сплавляют  $22^1/_2$  горного хрусталя,  $7^1/_2$  соды,  $5^1/_2$  буры,  $1^1/_2$  селитры,  $3^3/_4$  костей, пережженных добела,  $1/_8$  углекислого кобальта.
- 4. Искусственный опал. Толкут и сплавляют  $37^1/_2$  горного хрусталя,  $11^1/_4$  соды,  $5^1/_2$  сурика, 1 селитры,  $5^1/_2$  костей, пережженных добела,  $1/_8$  хлористо о серебра.
- 5. Искусственный рубин. Толкут и сплавляют: а) 24 горного хрусталя, 12 соды,  $11^{1/4}$ , буры,  $11^{1/4}$ , сурика,  $5^{1/2}$ , селигры, 1 касчевого пурпура,  $\frac{1}{2}$ , серигрого хрусталя,  $\frac{6^{1/4}}{4}$ , буры,  $\frac{2^{1/2}}{4}$ , селигры, 1 кассиевого пурпура,  $\frac{3^{2/4}}{4}$  нашатиря (в пообщек).

- 6. Искусственный сапфир. Толкут и сплавляют 36 горного хрусталя,  $22^1/z$  соды,  $7^1/z$  буры.  $7^1/z$  сурика,  $3^3/z$  селитры, 1/z сурика,  $3^3/z$  селитры, 1/z сурика, 1/z сури
- 7. Искусственный изумируд. Толжут и сплавляют 36 горного крусталя,  $22^1/2$  соды,  $7^1/2$  буры,  $7^1/2$  сурика,  $3^3/4$  селитры,  $1^1/4$  окиси железа,  $7^1/2$  буры,  $7^1/2$  сурика,  $2^1/2$  селитры,  $7^1/2$  буры,  $7^1/2$  сурика,  $2^1/2$  селитры,  $7^1/2$  буры,  $7^1/2$  сурика,  $2^1/2$  селитры,  $7^1/2$  пулскислого кобальта,  $7^1/2$  ургискислого хрома.
- 8. Искусственный турмалин. а) Для получения турмалина красиювато-коричневого цвета толкут и сплавляют: 36 горного хрусталя, 12 соды,  $11^1/_4$  буры,  $5^1/_2$  сурика,  $5^1/_2$  селитры,  $1/_2$  окиси никеля.
- б) Для получения турмалина от луковично-эсленого до голубого цвета толкут и сплавляют 22<sup>1</sup>/<sub>2</sub> горного хрусталя, 48 стекла, 22<sup>1</sup>/<sub>2</sub> сурика, 12 буры, 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> селитры, 1/<sub>10</sub> углекислого кобальта.

При мечание. При этой смеси можно случайно получить топаз и хризолит, если в смеси есть небольшая доля железа. Можно также доститнуть этого, заменяя углекислый кобальт 1/4 желтой окиси уовна.

- 9. Искусственный хризолит. Толкут и сплавляют  $22^2/z$  горногорустали,  $22^2/z$  соды, S/z буры,  $3^3/z$  селитры, I/z сернокислого марганна. С марганиевой рудой можно поддельяють и аметист, причем на 24 смеси нужно положить только I/z марганиевой руды.
- 10. Искусственный хризопраз. Толькут и сплавляют 36 горисо то хрусталя, 1/2 содину 1/2, содину 1/2, содину 1/2, содину 1/2, состиры, 1/2, совтоб меди, 1/2, совтоб трех металлов (меди, железа и хрома). Чара у хрома 1/2, совтоб трех металлов (меди, железа и хрома).

### **II. ИСКУССТВЕННЫЕ МРАМОР И ГРАНИТ**

1. Искусственный мрамор по Борхаряту, а) Масса приготопляется из чистого кварцевого песка, углекислой извести, талька и гипса, к которым может быть еще прибавлено мелко измолотое краспщее вещество. Употребляемый песок должен сотоять из чистом кремпечены, и для этой шели его моют и очищают от всяких органических составных частей. После поливой просущка песка к нему прибавляют 5—6 уго-трепела. Затем в качестве связывающего средства на каждые 100 песку прибавляют 5—7 уго-темислой издести. З талька, 4 пилса 3 положен.

шпата. Все составные части смешивают вместе с небольшим количеством воды. Полученную массу раскладывают в формы и после полной просушки обжигают при белокалильном жаре в печи без поддувала.

 Берут 80 гипса и 20 углекислой извести, мелко растирают, перемешивают и месят со смесью, состоящей из 1 000 дистил-

пированной волы 1 080 сернокислой извести.

в) Берут I 000 воды, I 440 клея, I 000 серной кислоты. Затем кладут тесто в формы и, когда оно затвердеет, выимают его сушат в продолжение двух часов, шлифуют и полируют объяковенным образом. Наконец, предмет окунают в баню из льияного масла 70° теплоты, после чего сушат и смазывают стеарином. Пля окташиванням рекомендуются анилиповые класки.

г) Искусственный мрамор бледно-желтый до белого — 30
 грубого, белого песку, 42 мела, 24 канифоли, 4 жженой извести.
 д) Зеленоватый — 28 грубого, белого песку, 42 мела, 2 си-

д) Зеленоватый — 28 грубого, белого песку, 42 мела, 2
 него ультрамарина. 24 канифоли. 4 жженой извести.

 е) Телесный — 28 грубого, белого песку, 42 мела, 1 синего ультрамарина, 1 киновари, 24 канифоли, 4 жженой извести.

2. Имитации мрамора, а) По Ван-дер-Стину, Слерва приготовляют воду, в которой доджен быть растерт гипс, прибавив в нее столярный клей и смолу: клей обычным образом растворяется в теплой воде, а смола — в теплой скипидарной ванне. В приготовленной таким образом воде разводится гипс с таким расчетом, чтобы всей массы хватило на заполнение формы. После этого прибавляют в смесь необходимые для окраски мрамора краски; краски следует приготовить в особых сосудах. Приготовленный таким образом и окращенный мрамор выливается затем в формы из гипса, цемента и каучука для ровных пластин на стеклянные или каменные доски. Этот мраморный слой наносится толшиной в 4 мм, затем на него просеивается слой сухого гипса, чтобы удалить излишек воды, употребленной для растворения окращенного гипса. Как только этот слой порошкообразного гипса хорошенько увлажнится водой, солержашейся с избытком в окращенном гипсе, на него выливается тонкий слой хорошо растворенного, но не окрашенного гипса, а на него — ходст или редина. Затем сделует сдой растворенного гипса, к которому примешан измельченный щебень. Этот последний слой зависит от толщины, которую хотят придать предмету, изготовляемому из искусственного мрамора. Как только масса достаточно затвердеет (по истечении 6-8 час.), ее снимают с пластинки или вынимают из формы, протирают пемзой и имеющиеся в массе поры заполняют растворенным гипсом, окращенным в основной цвет отлитого предмета. Чтобы сделать поверхность водонепроницаемой, ее обрабатывают

кремнекислым калием, причем или погружают ее в ванну, или намазывают жилкость с помощью кисти. Когда масса совсем высохнет, поверхность полируют, причем новизна процесса полирования состоит в том, что полируют тампоном, обмотанным тряпкой и смоченным в составленных по особым рецептам политурах: I. Белая подитура для светлого искусственного мрамора:

- 100 беленого гуммилака, 600 спирта, 25 мелко измолотого гип-
- Коричневая подитура: 100 гуммидака оранжевого цвета. 600 спирта. 25 мелко измолотого гипса.

Сперва полируемый предмет протирается смоченным в спирте тампоном, затем политура наносится с помощью другого тампона и продолжают тереть тампоном до тех пор, пока заметно будет некоторое прилипание. Образовавшийся таким образом слой политуры обрабатывается первым, пропитанным в спирте тампоном, пока не получится совершенно гладкой поверхности.

III. Черная политура. Для этого берут на тряпку немного черной анилиновой краски. Чтобы достигнуть равномерной и очень блестящей политуры, необходимо покрывающую тампон тряпку смачивать время от времени несколькими каплями масла.

- б) По Розмеру, Приготовленные из обыкновенного известняка предметы — вазы, фигуры и т. п. — нагреваются в течение 12 час., при павлении в 5 атмосфер, кипящей волой или паром. Затем их помещают в баню, состоящую из раствора квасцов в 5° по Б., в которой они остаются от 1 лня по нескольких нелель. Таким способом камень приобретает большую твердость и способность воспринимать политуру. Если камень хотят окрасить, то к массе прибавляют растворенные в воде анилиновые краски.
- в) По Остермейеру. Смешивают известковое молоко с мелко истолченным мрамором или известковое молоко с мелом до тех пор, пока получится род кашицы. На основании исследования помпейского цемента Остермейер рекомендует прибавлять к этой массе достаточное количество крупно истолченного известкового камня. Этот цемент скоро сохнет и твердеет.
- 3. Имитация гранита. Смещивают чистый мелкий песок. колчедан или какую-нибуль другую массу, содержащую кремень, со свежеобожженной и истолченной известью в следующей пропорции: 10 песку или колчелана и 1 извести. Известь гасится влажностью песка, пазъедает клемень и образует тонкий слой вокруг кажлой кремниевой песчинки. По охлажлении смесь размягчают водой. Затем берут 10 толченого гранита и

1 извести и замешивают в тесто. Обе смеси кладут в металлическую форму таким образом, чтобы смесь песка и известа образовала самую середниу предмета, а смесь гранита с известью внешнюю оболочку от 6 до 12 мм (смотря по толщине приготовлемого предмета). В заключение массу прессуют и придают ей твердость, высушивая ее на воздухе. Окращивающим веществом служат железная руда и окись железа, которые смешивают горячими с зеримсты транитом.

Если хотят предметам, сформированным из вышеприведенного состава, придать особенную твердость, то их кладут на час в кремнекислый калий и подвергают жару в 150°.

### III. РАЗНЫЕ ИСКУССТВЕННЫЕ МАССЫ

1. Альболит. Лля изготовления этой массы измельчается магнезит и обжигается кусками величиной с кулак в ретортных печах, какие употребляются на газовых заволах. Железный магнезит мелется на бегунах, просеивается через волосяное сито и при этом смешивается с соответствующим количеством трепела. Из этого цементного порошка, растворенного водой, можно выделывать орнаменты, как из гипса, но конкурировать с гипсом он не может. Он имеет неоценимое свойство давать в соединении с умеренно крепким раствором хлорного магния твердую и пластическую массу. Замешанная в правильных пропопциях альболито-цементная масса, смотря по ее назначению. лоджна иметь консистенцию более или менее густой кашины. которая постепенно густеет, а через 6 час, затвердевает. Когда масса затвердеет настолько, что на ней еще видны следы ногтя, то в ней происходит процесс самонагревания, различный в зависимости от величины и толщины изготовляемого предмета; толстые плиты нагреваются, например, выше 100°. При отливке больших предметов это трудно устранимый недостаток, и клеевые формы можно применять лишь с большой осторожностью. Нужно вынуть предмет из клеевых форм раньше, чем наступит процесс нагревания. При отливке маленьких предметов нагревание незначительное, а потому не представляет препятствия. Пластичность массы необычайно большая. Для гипсовых опнаментов альболитовая масса имеет то преимущество, что если гипсовый орнамент покрыть тонким слоем альболита, повторяя это до тех пор, пока ничего больше не всасывается, то орнамент приобретает снаружи большую твердость.

Таким же образом можно и другим материалам придать большую прочность. Для починки песчаника нет материала более пригодного, как альболито-цемент. Многолетние опыты показали практичность смазывания домов альболитом. Внутри домов очень практично смазывать ступени лестниц, полы и т. д. Деревянные лестницы, находящиеся снаружи, рекомендуется покрывать слоем альболита.

- 2. Веерит скульптурный натериал, изобретенный скульптуром Беером в Париже, пригодный как для самых маленьких 
  отливок, так и для отливок самых больших размеров, передает 
  контурм и линии с такой точностью, какой някогды вельзя достинуть с пиком. Поверхность отливок, какой някогды вельзя достинуть с пиком. Поверхность отливок, какой някогды вельзя достинуть с пиком. Поверхность отливок отрум отмоль также 
  полировать, чисто белая и отличается почти таким же быеском 
  короша эта масса для отливки статуй, давяя, как и мрамор, 
  вочателение мяткости и жазненности, багосирая пре света 
  и темей. В изломах беерит кристаллического строения, которое отличается довольно большой твердостью. Отлитая в форму 
  масса затвердевает уже через 1 час и только в редких случаях 
  тефует последующей обработив. Беерит состоят из 100 мраморной пали, 10—25 стеклянного порошка, 5—10 превращенной 
  в помошок плосенной извести, ваствоенной в виликом стекле.
- 3. Марморит. Согласно Лоссе, изготовляется из равных частей мелю смолотого, отмученного и раскаленного магнезита и из раствора серномислого магния. Обе части хорошенью смешиваются, и смесь выливается в смазанные маслом формы. После затвердения массу можно вымыть теплой мыльной водой. Затвердения масса имеет вид белого мрамора и со временем приобретает и твердосте его, так что е можно употреблять для оглявям бюстов, статуй и т. д. При этом можно употреблять теж формы, которыми пользуются для гипсовых работ.

# IV. ОКРАСКА, ПОЛИРОВКА И ЧИСТКА МРАМОРА

1. Окраска мрамора. а) Как известню, все щентные сорта мрамора очень дороги. Ввиду этого в последнее время в большом ходу искусственное окращивание более дешевото белого мрамора. Способ окращивания состоит в следующем: неполированый мрамор кладется гормонтально и покрывается краслащим раствором (см. виже) настолько горячим, чтобы он еще пеникас. Краслице вещество тогда произкает в мрамор глубом с держится очень прочно. Краслиций раствор приготовляется влакоголе. Для окращивания в голубой цет реастускают в алкоголе для окращивания в голубой цет реастускают в алкоголе для окращивания в голубой цет распускают в алкоголе для окращивают в последнего вполне определяется желаемой густогой окраски (для ментого цета упогребляется раствор гуммитута. А сели поверх первой окраски (для устить вторую (гуммигутом,) то получается отличный зеленый цета.

Приготовленный таким же образом раствор корня алканны,

кошеньии и др. окращивает мрамор в красный цвет. Наконець раствор в акоголо-р авным члестей цинкового купороса, нашелыря и яри-медяны сообщает мрамору зологистый цвет. Получается очень ффектная можанка, составляенная из кусокаразных цветов мрамора, окращенного указанным способом. По красоте и нелинночести он инсколько и уступает можатом из дюротих сортов мрамора, хотя и обходится значительно дешенле.

6) Не всякая краска пригодна для раскрашивания мрамора. Чтобы краска принядась и прочно дрежалась, ее нужно приготовить следующим образом: сделать раствор из буры и растительного красищего вещества, а затем прибавить к этому раствору несколько катель затоной ислоли или какой-нибудь зоэтнокислой соли. Например, чтобы окрасить мрамор в голубой цвет, притоговляют раствор буры с индиго и прибавляют несколько капель азотножелезной соли (в виде жидкости). Для окрасия в красный цвет растворяют с бурой любую красную растительную краску и прибавляют зоэтную кислоту. Заменяя красящее вещество чернильными орешками, получают отличную и прочную для мрамора черную краску пр.

 Полировка мрамора. а) Производится песком, а потом пемзой, окончательнам полировка — при помощи куска холста, который намотан на деревниую палку. При этом по мрамору обычно рассыпают небольшое количество парафина, который придает изделию яркий блеск.

б) Мраморные доски можно полировать следующим порошком: 30 мелкой стертой окиси железа смешивают с 500 мелко растертой серы. Сухой порошок наносят на мраморную доску и кожаной тряпкой натирают ее до блеска.

3. Чистка мрамора. а) Приготовляют густой раствор гуммитарабика и с помощью кисти покрывают им мрамор, а затем дают гуммиарабику совершенно высокнуть. Когда последний высокнет, его отделяют от поверхности мрамора, бысохиций гуммиарабих дегко отстает от мрамора), причем вместе с гуммиарабиком удаляются и все посторонние вещества, загрязняяшем мрамор и трудко удаляюмые простой промывкой мрамора.

6) Приготовляют смесь из 1 мела, 1 тонко измельченной пемы и 2 соды. Из этой смеси приготовляется на воде тестообразная масса, которой покрывают загрязненные части мрамора, затем моют водой смялом. Для удаления жирных пятен поседине покрывают меломе мела в виде порошка насыпают на мрамор довольно толстым слоем, после чего слой мела хорошенько смачивают безизном, а для устранения быстрого узетучивания последнего смоченный безизном мел прикрывают отрокинтым керех дном блогоцем. Стистя несколько часов мел.

удаляют и, если жирное пятно еще осталось, вновь повторяют ту же операцию со свежим мелом и новой порцией бензина. Иногла мрамор покрывается ржавыми металлическими пятнами. Для удаления последних поступают так: в сернистом аммонии распускают хорошего качества глину до получения кашицеобразной массы. Массу эту накладывают довольно толстым слоем на пятно. По истечении 10-15 мин. массу удаляют и накладывают свежую порцию, которую спустя 5 мин. тоже удаляют, после чего мрамор промывают водой и высушивают. Если затем пятно еще остается, то тогда приступают к вторичной обработке: пятно покрывают тестообразной массой, приготовленной из 1 белого болюса и 4 раствора синеродистого калия (яд, требующий осторожного обращения). Эту массу оставляют на мраморе с полчаса, после чего удаляют и повторяют ту же операцию; затем мрамор обмывают и высущивают. Таким образом удается вывести из мрамора даже самые застарелые металлические ржавые пятна.

в) Смешивают равные части гашеной извести в порошке итрубочной гимы, расгирают смесь с ложденой водой в кашишу, которую наносят равномерным и довольно толстым слоем на мраморрую досту, оставляют еет ак на два диня, смачивая по мере высыхания. По истечении двух дней дакот массе засокнуть, стирают ее затем мягкой суконкой и полируют поверхность пославняюй отмученным мелом кожаной тряпочкой. Таким способом частить можно только настоящий, а не искусственный марамор.

Пятна на мраморе выводят: а) При помощи 10%-ного раствора щавелевой кислоты. Предварительно поверхность изделия должна быть очищена от жира промыванием горячим раствором щелока.

б) На место жирного пятна накладывают кусок мокрой глины и оставляют его высохнуть. По высыхании окажется, что глина впитала в себя жир.

### V. ТВЕРДЫЕ ГИПСОВЫЕ МАССЫ

1. Известковый пипс. Для придания гипсу твердости при помощи язвести осторожно теаят жирную известь, чтобы она распалась в мелкий порошок, и смещивают добытый порошок в количестве 10% веса гипса с этим последиям. Для получения тесной смеси порошки лучше всего смещиваются во вращающейся бочке, так как неравномерное распределение массы вызаль бы неровности в отлитой массе. Известниковый гипс должен бать тщательно предохранен от доступа воздуха, чтобы такеть тим тота, поитвупкать окие и узеловы. Отлитые из язве-

стнякового гипса предметы по прошествии нескольких месяцев притягиванием из воздуха ангидрида углекислоты становятся более твердыми, чем вещи, отлитые из обыкновенного гипса.

Хорошую квасцово-гипсовую массу можно тоже приготовить из обыкновенного обожженного гипса, если вместо простой воды прибавить к нему воду, в которой растворены равные части квасцов и нашатыря.

3. Сернокислокалиевый гипс можно приготовить только из гипса, свободного от улежислой извести. Чтобы освободить его от нее, употребляют при смещвании чипсовой массы с среной кислотой. Мелкий порошок сернокислого калия и гипсовой мухи смещивается, как и при известковом гипсе, во вращаводейся бочке. Предметы, отлитые из сернокислокалиевого гипса, слегка просемчвавот и отличаются особым гуанцем.

 Цинковокупоросный гипс получается следующим образом: в воде, употребляемой для растирания гипса, растворяют сернокислый цинк (цинковый купорос) и этим раствором обрабатывают гипс.

5. Бурогипсовая масса получается следующим образом приготовляют сперва холодный насышенный раствор буры, раствория в кипящей воде столько буры, сколько может раствориться. Затем оставляют этот раствор стоять 48 час. и синавот раствор от окрычаться ображенные гипсовые куски, оставляют их в нем цельяй ден и после просушки сново обжигают. При этом их нажланают до краснокалильного жара, чтобы выгнать из буры всю кристалиляационную воду. После этого смолоть куски гипса и растереть их с водой, в которой на 100 воды растворено 10 углежислого натира в красительного жара, чтобы выгнать в формы растворено до углежислого натира и до углежислого натира и до углежислого натира и до углежислого натира в которой на 100 воды растворено 10 углежислого натира или калия, а затем отливать в формы бурогипсовая масса затвердзевает очень медленно, но учрененом торое время приобретает такую твердость, что можно се шимбовать и подпровать как сетственный известнях.

6. Твердая гипсовая масса по Юле. 6 гипса хорошо смешивают с 1 мелко просеянной свежегашеной извести и обрабатывают эту смесь как обыкновенный гипс. После того как масса

хорошо высохнет, готовый предмет пропитывают раствором железного или цинкового купороса, основание которого осажпается известью и лает непастворимый осалок. Солержащаяся между порами гипса известь разлагает купорос, образуя два нерастворимых тела, а именно; сернокальшиевую соль и металлические окислы, которые совершенно заполняют поры предмета. При употреблении цинкового купороса масса остается белой. При железном купоросе она сначала приобретает зеленоватую окраску, а по просушке получает характерную окраску окиси железа. С железом получается самая твеплая масса: ее сопротивляемость в 20 раз больше, чем сопротивляемость обыкновенного гипса. Чтобы достигнуть максимум твердости и прочности, нужно, возможно скорее, размещать известковогипсовую смесь с необходимым количеством воды. До закаливания купоросом массу нужно хорошо высущить, чтобы раствор мог легко ее пропитать. Раствор должен быть насышенный, и предмет погружается в него не дольше как на два часа.

На изготовленном таким образом иппсе инлыя больше провести царапины ноттем. Если потружение в раствор дилось слишком долго, то гипс делается рассингатым; если же после первого погружения он высох, то прикосновение с водой ие причивяет ему никакого вреда. Если прибавить слишком много извести, то случается, что поверхность так уллотивется, что ие вбирает в себя из воды, им масла. Поверхность, правда, делается такой твердой, что ее можно шлифовать стеклянной шкуркой, как мумамор, но невостаток тот, что твердый слой не более 2 мм толщины, почему масса не имеет достаточного сопотивления съжтию.

Пропорции извести и гипса могут колебаться в больших пределах, но Юле достиг навлучших результатов при отношении 1:6. Закаленные железным купоросом гипсовые предметы имеют разво-коричиевую окраску, но если проитать их вареным лыняным маслом, ставшим от нагревания коричиевым, то они получают окраску красного дерева. Если их покрыть еще копаловым лаком, то они приобретают очень красивый вид.

7. Твердая гипсовая масса по Гейнеману. Приготовленные по этому способу из сырого гипсового камия предметы вытеля спера да 100—120° для удаления части его кристаллизационной воды. Затем предметы помещают в концентрированный раствор клюристого кальшя и после наспидения — в горячий концентрированный раствор сернокислого магния. Этим выделяется внутри типса сернокальщиевая соль, которая заменяет удаленную при первом нагревании кристаллизационную воду, и предметы делаются плотнее, с большой сопротивляем мостью, междутем как образовавшийся хористый выностью, междутем как образовавшийся хористый выпостью, междутем как образовавшийся хористый выностью, междутем как образовавшийся хористый выпостью, междутем как образовавшийся хористый выпостью, междутем как образовавшийся хористый выпостью, междутем как образовавшийся хористый магний вы-

деляется погружением предметов в воду. За этой обработкой следует вторичное нагревание, насыщение в растворе хлористого кальция и осаждение посредством сернокислого магния.

Эту обработку можно повторить несколько раз. При таком повторном нагревания можно так повысить температуру, что она под конец может дойг и до 400°. После того как предметы пропитаны вышеуказанным способом, их обработьяют опременно клеевым и таннновым раствором, аский раз от 1 до 4 дией, смотря по размерам предметов, в загем сущат в сущильне при постепенно убывающем етпле. Вместо столярного конем можно употреблять такие вещества, которые с обезвоженной сервиокальщиемой солью дамт в воде праствориямые соединения, как например кровяную сморотук, клейковину в жидком миде, выскажающие масла и т. п. Точно так же можно соединение длея с сернокальщемой солью вызвать раствором квасцов.

Для изготовления цветного мрамора смешивают раствор хлористого кальция с такими хлоридами металлов, которые при последующей обработке металическими солями дают цветные, перастворимые осадки вместо изгнанной кристаллизацюнной воды. Если, например, раствор хлористого кальция соединен с хлорным железом, то путем обработки хромокислым калием получается коричневый перастворимый осадок хромокислого железа при образовании в выделении хромистого калия. Дальнейшая обработка в остальном подобна описанной выше.

8. Твердая гипсовая масса по Денштелту. Горячий насыщенный раствор бария до сих пор не рекомендовался для заканивания гипсовых отливок; между тем при соблюдении известных мер предосторожности раствор бария дает весьмора нужно, главным образом, воспрепятствовать выделению кристальов бария во время нанесения раствора. Это достигается тем, что предметы перед пропитыванием нагревают до бо—80°. Этим одновременно достигается то, что нанесенный раствор внешним давлением воздуха в давливается на значительную глубину. При охлаждении кристальна бария выделяются в таком служев внутри массим и не выступнают при просушке на поверхность, а остаются внутри и образуют нерастворимые соединения.

Затруднение состоит еще в том, что для нанесения раствора нельзя пользоваться обыкновенными кистями или губками, так как они митювенно разъедаются едкой жилкостью. Пожу употребляют кисти со стеклянными нитями. Их приготовляют, вкленявя нити в стеклянные трубочки клеем, состоящим из жидкого стекля у сутричных раковии. Рад гоньких кистей соеди-

няют в одной широкой стеклянной трубке и склеивают тем же клеем. Для достижения большей твердости к гипсу примещивают или свободную кремневую кислоту или металлические соди, которые образуют с барием такую реакцию, что, наряду с непастворимой бариевой солью вылеляются нерастворимые металлические окислы или гилраты окиси. При употреблении свободной кремневой кислоты ее примещивают к гипсу в пылеоблазном состоянии перед формованием. Можно количество ее увеличить до 50%, не уменьшая способности гипса затвердевать. Отлитые и высущенные предметы нагреваются до 60— 70° и пропитываются горячим раствором бария. Вместо свободной кремневой кислоты можно также употребить применяемый в фарфоровом производстве глазурный песок, получаемый от превращения в порощок жженого кварца. Под влиянием атмосферической углекислоты барий соединяется с гидратом углекислоты в твердую массу, подобно тому как известь соединяется с песком. Упомянутые выше металлические соли представляют. главным образом, металлические сульфаты (цинк, калмий, магний, мель, железо, алюминий, хром кобальт, никель).

Гипс растворяется с этими солями или отлитые предметы пропитываются растворами этих солей. После того как они осторожно высушены, а затем нагреты до 60—70°, их обрабаты-

вают горячим раствором бария.

Некоторые из вышеприведенных солей вызывают одновременно и окраску предметов. Можно доститнуть совершно однородной окраски, если вместо гидрата бария употребить известь. В таком случае процесс работы обратный. К под перед растворением прибавляют женеюй извести (до 5%), или, еще дучие, растворяют гипе известномы можоком и произважит отлитые предметы после просут, ки растворами вышеприважит отлитые предметы после просут, ки растворами вышепривпеченых слож.

9. Твердвя гинсовая масса по китинту. Гипоу сообщается облащая твердость и креподость и крати и креподость и креподост

Еще лучшая крепость получается, если растворить посредством нагревания 4 винного камня и 4 буры в 72 воды. По растворении поступают как сказано выше.

10. Твердая гипсовая масса по Винклеру. Гипс (алебастр) сушат, подвергая обыкновенному жару русской печи, какой требуется для печения хлеба; при этом для куска, который

не тольще 30 см, достаточно 3 час., по прошествии которых его сиведамилот, мочат в воде в продолжение 30 сек., выставляют сще на несколько секумц на воздух и снова мочат 2 сек. в воде. В заключение выставляют на несколько дней на воздух, отчего гипс делается тверд, как мрамор.

#### VI. РАЗНЫЕ ГИПСОВЫЕ МАССЫ

1. Прогитывание пипса стеариновой кислотой. Если отлитую, совершенно готовую, хорошо высушенную гипсовую отливку опустить в растопленную стеариновую кислоту, то последняя впитывается в пористый гипс и придает ему после охлаждения своесм другой вад. Вместо прежнего непрозрачного и мелообразного вида он приобретает некоторую прозрачность и принимает лекто политуру. Необходимым условием является протребление совершению чистого гипса, потому что содержащиеся всегда в обыкновенном гипсе органические вещества от протитывания стеаринов выступатот наружу, так что типсовые фигуры, кажущиеся в обыкновенном состоянии белоснежными, приобретают гразновато-серый вид.

Чтобы придать массе особо нежный, миткий оттенок, прибавляют к стеариновой кислоте самое незначительное мичество краски, например драконовой крови и гум-ингута для придачия стеариновой кислоте слегка красноватого цвета. При более массивых кусках нет необходимости жалть, чтобы стеарии провик в самую внутренность; достаточно, если стеарином будет пролизан слой в 8-10 мм грубины. Вместо того чтобы потружать предмет в стеарии, можно наносить стеарии при помощи кисть на предварительно натретый типс.

2. Масса для штукатурных орнаментов. Масса состоит из 1 000 гипса, 50 отмученного мела, 75 мумии, 65 карболовой кислоты и 55 декстрина. Некоторые изменения этой пропорции всегда допустимы в известных пределах. Хорошо смешанная масса разводится водой, как гипс, и возможно более тонким слоем намазывается в смазанную маслом форму. Формы берут клеевые или гипсовые, как при отливке гипсовых фигур. Можно только формовать гораздо более длинные куски, а потому формы могут быть длиннее. На первый тонкий слой кладут пеньковые волокна, которые вдавливают жесткой кистью или щеткой, и затем опять намазывают слой массы. При узких карнизах кладут затем одну деревянную планку, при широких — еще больше планок, которые тшательно замазывают массой. Эти деревянные планки, 4—6 см шириной и 1—2 см толщиной. должны быть следаны из соснового дерева, совершенно своболного от сучков; перед употреблением их на несколько дней

кладут в раствор декстрина. Благодаря этому они легко соединяются с массой и равномерно просыхают с нею. Наконец, во всю ширину накладывается полоса холста или редины и снова замазывается массой.

Изготовленные из этой массы орнаменты имеют перед обычными орнаментами, делающимися из гипса, следующие преимущества:

- а) Большая твердость и эластичность, вследствие чего их можно делать свыше 4 м. диннов, и они выдерживают замерательные изгибы, не ломансь и не крошась. Прикреплением посредством влюженых главок абсолотом исключестся осноность выпадения орнаментов, даже когда здание сильно садится.
- Незначительный вес. В среднем он составляет только одну треть или одну четверть веса таких же орнаментов из гипса.
- в) Легкость укрепиения их. Они изготовляются более длинными кусками, чем гипсовые орнаменты, и укрепляются в совершенно сулом состоянии. Укрепление их требует втрое меныше времени, чем укрепление гипсовых орнаментов, и малярные работы можно начать сразу после их укрепления, между тем как при гипсовых орнаментах нужно ждать 2—3 недели, пока они высохиут.
- 3. Масса для рам, орнаментов, розеток и т. п. Распустить 12 столярного клея (предварителью вамоченного в воде), налить его на 4 истолченного в мелкий порошок свиншового глета, примешать еще 8 свинцовых белада, 1 меляих деревеных опилок и 10 гипса. Стотвую массу вылить в одруг половину смазанной немного маслом формы, нажать другой половиной. После охлаждения предмет выимамется.
- 4. Масса для предметов из терракоты. Известно, что терракотовые предметы изготовляются из соответствующих слотов глины лепкой от руки или формованием в формах, после чего их обжитают в печи для придавня или прочности и желлемого щета. Описанный здесь способ имеет целью обойтись без обживетстания, так как при обжитании в большинстве случае и измеженся форма предмета. Этот способ простейшим образом доститеет резких очертаний форм и стойкости относительно атмосферных влияний; кроме того он делает возможным пользование вместо писловых форм вклевыми.

В качестве материала употребляется уже обожженная глина. Такая обожженная глина, как отброс, не ценится, и ее можно иметь любого цвета, какой хотят придать отлитой фигуре. Так, например, для белых предметов можно употреблять оскол-

ки, имеющиеся на фарфоровых заводах, для желтоватых тонов — шамотовый порощок (порощок из обожженной огнеупорной глины), для красных или красновато-коричневых отливок — толченый кирпич или цветочные горшки. Названные материалы толкут в мелкий порошок, отмучивают в случае необходимости и прибавляют к ним для достижения желаемого цвета различные сорта натуральных охр. В качестве связываюшего средства для отливки фигур употребляют смесь из приблизительно равных частей жженой глины и жженой гашеной извести. Прибавление извести имеет существенное значение, так как едкая известь гидравлически затвердевает почти со всеми сортами обожженной глины. Обычно берут 60 жженой глины, 20 жженого гипса и 20 обожженной гашеной извести, но можно несколько изменить эти пропорции, а именно: на 65-глины взять 30 жженого гипса и 10 обожженной гашеной извести или на 60 глины 30 жженой гашеной извести и 12 жженой глины. К смеси порошка, составленной из жженой глины, гипса и гашеной извести, прибавляют столько воды, чтобы можно было смесь переложить в форму. Затем вынимают ее после затвердевания и сущат. Для большого затвердевания предметов их смазывают или пропитывают раствором кремнекислого калия. Раствор приготовляют прибавлением излишней оса жденной кремневой кислоты в кипящую воду, солержащую 10% едкого калия, а затем дают ей отстояться. Этот раствор почти моментально превращает связывающее средство в кремнекислую известь, которая придает отливкам высокую степень твердости. Наконец отлитые предметы пропитывают раствором жидкого стекла до тех пор. пока ничего больше не впитывается.

5. Хромопаста по Шумсжер Слая изготовления имитации теграмств сметрамств. Сметрамств сметрамств сметрамств сметрамств сметрамств сметрамств сметрамств сметрамств сметрамств сметрам или красной охра и к смеси прибавляют столько рескотрина, сколько необходимо для образывания пластической массы. После формования фитуры хорошо высущивают и пропитывают делалавленным стеарином, причем красная окраска выступнет вуме. Затем сматывают раствором беленого шелама и спирта, к которому прибавляют какойний уследов прибавляют какойний уследов просушки матово полируют ковсины трепара.

Вследствие такой обработки изготовленные из хромопасты изделия обладают необычайно твердой поверхностью, так как хромопаста сама по себе значительно тверже, чем обыкновенный гырс.

### VII. ИМИТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КАМНЕЙ

- Искусственный камень. а) 2 гидравлической извести, размешаниой с раствором квасцов в 15-кратном количестве воды. О песка и 1 цемента смешиваются в массу, которах пресуется в формах и вынимается через 24 часа. Камни готовы для употребления через 14 дней, но только с течением времени делаются твердами.
- 6) Смесь из 1 цемеита и 3 песка растворяется разбавленной серной кислотой (100 воды на 2 кислоты) и прессуется под сильным давлением. Камни сущат на воздухе в течение двух дией, кладут на 12 час в разбавленную серную кислоту (2 кислотъ на 100 волы) и снова сущат.
- в) 2 портландского цемента, 1 песка и 1 шлака смешивают водум осстояния, а затем смачивают водным раствором железного купороса. Тустой раствор прессуют е формах, сущат недели две в теплом месте, затем иа 24 часа опускают в воду и, накоиец, сущат в течение 4 недель;
- г) 10 негашеной извести тщательно смешивают с 3—4 воды, затем прибавляют 40—60 сухого песка и 2,5—10 гидравлического цемента и еще раз хорошо промалывают. Затем массу прессуют в формах.
- д) 1 выщелочениой золы, 1 смолы,  $^1/_8$ — $^1/_4$  льияного масла иагревают в котле, при постояниом помешивании, и выливают в формы.
- е) 15 л клеевой воды, <sup>1</sup>/л л воды, в которой растворен был столярный клей, и <sup>1</sup>/<sub>8</sub> кг буры в порошке примешивают к такому количеству гипса, чтобы образовалась тестообразиая масса, пригодияя для прессования. Примешиванием красящих веществ получается цветняя масса.
- ж) 300 кг песка или щебня, 75 кг смолы и 20 л древесного деття смещивают с достаточным количеством молотых камней и, прибавив, смотря по желаемому цвету, венецианской красиой или типса, сильно изгревают.
- 3) 4 травия и 1 цемента, с прибавлением, по желанию, щебня и п. т. п., разводятся водой. Массу выкладывато т формуна поверхность се кладут слой приблизительно в <sup>1</sup>/<sub>1</sub> см толщины из 2 мелього песка, 1 цемента и 1 сухой иннеральной краски в порошке. Если камень хотят украсить на поверхности узором, то соответствующий узор вкладывается на померхность из и и и и кладут упомянутый щетной слой. Когда камень почти сухой, поверхность его обмазывают разбавлениям жидким стеклом, и) 30 кварцевого песка и 1 окиси свиница смещивают с 10 жидкоко стекла и, ссли изужно, с соответствующим красиции кара-

ством, прессуют в формах, а затем в течение 2 час. подвергают красному калению.

- к) Гидравлическую известь помещают в корзину, вмещающую приблизительно 1/8 тонны, и погружают в сосуд с водой. оставляя в нем до тех пор, пока не будут больше подниматься воздушные пузыри. Затем вынимают корзину из воды, дают стечь воде и покрывают корзину перевернутым железным котлом. Края котла, стоящего на полу, посыпают кругом золой, чтобы не происходило под котлом обмена воздуха. Известь оставляют стоять 12 час., по истечении которых она превращается в мелкий порошок. Этот порошок употребляют для фабрикации камней. 1 этой извести смещивают с водой так. чтобы образовалась жидкая каша, и затем прибавляют 21/2 щебня и 1/2 золы от каменного угля, торфа или вышелоченной древесной золы. Хорошенько промешать массу и прибавить еще столько воды, чтобы все количество употребленной воды в 4 раза превышало количество извести. Вылить массу в формы, где она скоро затвердевает.
- Она клюдо-затеждековет. Строительные камии по Шредеру. Так навъяваемые вудкавические строительные камии приготовляются из каменнуютольного шлака и эолы с прибавлением гидралической извести и других связывающих веществ. Шредер употребляет на 100 угольной эолы или угольного шлака 16 гидралической извести и 1 портландского цемента. Эту массу промавают, хорошо промещивают, а затем пресумот в формах. Премущество этого способа состоит в выгодном применении ненужных отбросов, в знавчительной прочности этих камией при сравнительной легкости, в большой сопротивляемости атмосферным влияниям и в дешевазие изготовления.
- 3. Каменная масса по Майеру, Сиячала смешивают 5 лицепой извести с 5 предварителью сильно нажаленной извести. 1 этой смеси смешивают с 1 мела, 2 песка, 2 кварцевого или стеклянного порошка, 6 истольченного в порошок стекла питата и прибавляют столько калийного жидкого стекла (1,3 уд. веса), чтобы образовалась кашинеобразная масса, которам легко выянвается в формы и заставивет за 10—40 мин. После просушки на воздухе отлитые предметы пропитываются попеременно рабавленным жидким стеклом и кремнефтористоводородной кислотой. Подобным же образом можно обработать смесь из равных частей стекла в порошке и плавикового шпата концентрированным жидким стеклом. Для цветной массы Майер рекомецует смесь из 2 плавикогого шпата, 1 кветной маста и краси, растертой с концентрированным раствором жидкого стекла.
  - 4. Каменная масса по Штейеру. Берут мелкий кварцевый

песок и прибавляют, смотря по желаемой степени твердости, от 2 до 10%, мелю смототой окиси свинца, чем тверже должны быть камин, тем больше берут окиси свинца. Чтобы получить щентную каменную массу, прибавляют, смотря по желаемому щегту, соответствующем мелю смолотую окись металла. Всю смесь затем нероснявиют, тогобы она хорошо оснешальсь. Затем смесь только смачивают натриевым или калиевым жидким стеклом, снова хорошо размеры мели температую образовать мерти стеклом, снова хорошо размеры при умеренной температуре. После просучики обжитают смесь, смотря по степени тверсти, которую котят придать изготовляемому предмету, в более или менее сильном жару. Следует еще замечты, что жидкое стеклом не должнобыть загрязнено серпокислым натрием, иначе камин вывестными загразнено серпокислым натрием, иначе камин вывестных чум камин выжетоться уже пои просучике.

5. Каменная масса по Геферу, Для этого пригодна довольно мяткая смесь из ценентной извести с капийным жидким стемлом, к которой прибавляют немного речного песка. Проповицементной извести к речному песку 2:1. При применения этой цементной массы для починых каменных лестици, не гребуется отбивать оттоптанных ступенек. Испорченные места смачиваются жидким стеклом и на них наносится свежеприготовленная масса, которой придают необходимую форму ступенек. Масса высыхает по истечении б час. и становится твердой, как известнях.

6. Каменная масса по Шульте. 4-6 песка смешивают с 1 гидравлической извести и прибавляют к смеси 6% сухого жидкого стекла, возможно мельче истолченного в порошок. Затем еще хорошенько размешивают и смачивают таким количеством воды, чтобы из этой массы можно было формовать нужной формы камни.Приблизительно требуется 10% воды. Сделанным из этой массы камням дают затвердеть, на что потребуется 1-4 дня, после чего их кладут в чан с водой. Под влиянием воды растворяется распределенный равномерно по всей массе порошок жидкого стекла и соединяется с известью, которая тоже растворяется от воды в небольшом количестве в кремнекальциевую соль. Когда по истечении нескольких дней жидкое стекло растворится и превратит эквивалентное количество извести в нерастворимую кремнекальциевую соль, то камни кладут в воду, содержащую 5%-ный раствор углекислого натрия. Этим остаток свободной извести превращается в углекислую известь, между тем как гидрат окиси натрия растворяется и смывается тщательным промыванием в воде затвердевших уже камней. Затем камни сущатся на воздухе.

При употреблении этого способа существенным условием является, чтобы жидкое стекло было в нерастворенном состоянии в виде порошка, а затем камни следует обрабатывать раствором углекислого натрия только после того, как все жидкое стекло растворится и образует с известью кремнекальциевую соль.

 Каменная масса по Хайтону. Способ этот состоит в том, что маленькие обломки гранита смешиваются с гидравлическим цементом, и затем, после формования и затвердевания, масса погружается в раствор жидкого стекла.

Обломки гранита размельчаются, и на каждые 4 гранита примешивается 1 портландского цемента и замешивается с водой тесто.

Эту массу выливают в формы, оставляют ее стоять 4 дня, а затем в течение двух дней поливают 25%-ным раствором кремнекислого натрия.

Изготовленные таким образом искусственные камни находят применение главным образом в качестве строительных камней, плит для ступеней и тротуаров.

8. Каменная масса по Дюменилю. 1 000 гипса, 10 гидравлической извести, 5 мелатина и 500 воды. Гипс и гидравическую известь разводят в сосуде с желатином и водой, корошо размешивают и однородную массу выливают в деревянные развъемные формы, смазанные предвъргительно серым мылом. Через 20—22 мин. вынимают камень из формы и просушивают его на воздуже, на что требуется 14 дней. По желанию, просушку можно ускорить искусственным теплом. Камим могут быть окращены в любой цвет прибавлением красящего вещества в массу.

Эти искусственные камни могут быть употреблены для всякого рода строительных работ — для жилых зданий, мостов, водопроводов и т. д. Отлитель из этой массы камни обладают той же прочностью, что и естественные камнии, и, что особенно важно, построенные из таких камней стены не страдают от сырости. Само собой разумеется, что массу можно отливать в любых формах, и таким образом могут быть изготовлены разнообразные архитектурные детали.

9. Каменная масса по Лебрену. Этот способ состоит в том, что гидравлический известнях превращают в меляй порошок, смещивают его с порошком древесного угля (3—4 гидравлического известняка на 1 уклонього порошых.) Смесь растирать с водой в тесто из него формуют кирпичи, которые обжигают с водой в тесто из него формуют кирпичи, которые обжигают с водой в тесто из него формуют кирпичи, которые обжигают с водой в тесто из него формуют кирпичи, которые обжигают с визвесткооб изтельной переводительной перево

для изготовления архитектурных орнаментов — колони, кроншеннов, параветов и т.д. Второй сорт, состоящий только из плотно утрамбованного гидро, служит для тротуарных плит и т.д. Массу формуют в железных формах с прибавлением такого количества воды, какое формовшиму изготребляют для смачивлия псква. Приготовленные из этой массы предметы сохраняют свою правильную форму, противостоят трению и нажиманию, а также нечувствительны к атмосферным влия-

#### VIII. КАМЕННЫЕ МАССЫ ДЛЯ РАЗНЫХ ЦЕЛЕЙ

1. Каменная масса для фильтров по Петри. Для изготовления пористой массы, пригодной для фильтров, сосудов и т. п., берут высущенный кварцевый песок и смещивают его с серой (1 на 4 песка), превращенной в порошок. Смесь нагревают в плоском котле, при постоянном помешивании, почти до воспламенения серы. Когда масса приобретает характер сырого песка, ее перекладывают в рядом стоящий котел плоской формы, который хотя и не так сильно, но тем не менее достаточно нагрет, чтобы сохранить сере приобретенную ею при нагревании мягкость и коричневый цвет. В этом котле смесь растирают еще мельче, а затем помещают в форму, вид которой она должна принять, быстро ее вдавливают и тотчас же заливают холодной водой, которая проникает через пористую массу и выливается сквозь находящиеся внизу в форме отверстия. Не следует наливать сначала слишком много воды, чтобы внутри массы не образовалось чересчур много пара. Вместо охлаждения водой можно в известных случаях снабдить форму внизу придатком, з который сливается лишняя сера. Предмет имеет затем такой же придаток, который потом срезается.

Вместо одной серы можно употреблять смесь серы с глиной. Для некоторых целей рекомендуется прибавить к массе некоторое количество (1—10%) смолы, вара, гуттаперчи и т. д. То или другое вещество сперва хорошенько смешивают в тепле с песком, а затем прибавляют серу. Если хотят получить водонепроянцаемую массу, противостоящую влиянию кретики кислот, то в качестве материала, смещиваемого с серой, берут меляний или круппый песок или щебень и к нему прибавляют еще более круппые гальми, толщина которых, однако, не должива превышать ½, толщины стенок изготовляемых предметов. Эта масса смещивается в тепле со стольми количеством чистой или смещанной с глиной серы (или, смотря по обстоятельствам, со смолой), чтобы сера заполнила все промежутия между частицами масстік когда сера достигает высцей степени жидкого частицами масстік согда сера достигает высцей степени жидкого состояния, массу выкладывают в форму. Из этой массы рекомендуется изготовлять также сосуды и трубки для химических пелей.

- 2. Каменная масса для точкльных камией, инженеры Кепель и Комбер из Штуттарта рекоменцуют следующий несложный способ для изготовления хорошего точильного камии: 2 портланидского цемента и 1 тонко измельченного камии: 2 портланидского цемента и 1 тонко измельченного кавриа засы, которую затем выливают в соответствующие формы требуельных размеров в выедушивают в течение 12 длей. Когда приготовленная таким образом масса высокиет, се вынимают из формы погружают на некоторое время в раствор из равных частей сернокислой меди и сернокислого цинка; в этом растворе все поры формованной масса в заполняются, и камень получествойства самого лучшего натурального точильного или полировального камия.
- 3. Искусственные литографские камии. Масса состоит из портландиского цемента, песка, гашеной извести и глины. Портландский цемент сам по себе уже имеет приблизительно составные части, необходимые для литографского камия — он содержит в себе известь и глинозем.

Способ изготовления литографских камней не отличается существенно от изготовления обыкновенных цементных плит массу выкладывог в формы и прессуот или уколачивают. Разница только та, что отдельные камни сглаживают и выравнивают, так что они только после обработки водой приобретают зеркально гладуко поверхность.

## іх. смесь

- 1. Предохранение песчаника от выветривания, а) По Рансому. Чем больше песчаник совержит линия, яем более он състояен поглощать сырость и портится от воздуха. Так, опыты, проделаниям Ингором, показали, что если выставить на ночь во влажную этомосреу два куска песчаника один с 20% содержащия глины, а другой совеем не содержащий глины, то первый впитает 5%, по всеу воды, а второй только 1%. По системе Рансома, открывшего способ предохранить песчаник от порчи, повержность хамни очищается сначали от рымлых частей, потом пропитывается по зозможности большим количеством раствор и высохли, их пропитывают раствором хлористого барита, причем нерастворимые солю саждаются в порах камия.
  - б) По Бадону. По этому способу сущат песчаники при

200° в продолжение двух дней, потом мочат 8 час. в горячем 200° каменноугольном дегге. От этого они делаются так крепки, что их с трудом можно разрубить топором. Для кирпичей достаточно 2—4-дневного мочения в горячем детге 150°.

2. Масса для заполнения втадин в жерновах. Впадины в жерновах можно заполнять массой, состоящей из расплавленных квасцов и порошка жернового камия. При слишком большой впадине ее заполняют сначала несколькими кусочками старото жернова и затем уже заливают расплавленными квасцами. Если в жернове находится много впадин или мятихи мест, то вырезают последние и наполняют куском соответствующей террдости; связывающим средгово здесь также служат квасцы.

3. Устранение глазури на жерновах. Весьма часто при помое некоторых сортов пшеницы поверхности жерновов делаются гладкими (глазированными); это получается от кремнезема, содержащегося в кожине зерна. Он заполняет поры жерновов. В таком случае необходимо устранить глазурь. Напучним средством для этого является раствор плавиковой (фтористоводородной) кислоты. Глазурь жерновое растворяется плавиковой кислотой очень быстро. Кислота напосится обыкновенно шеткой, оставляется около <sup>3</sup>/с часе на поверхности жерновов и затем старательно отмывается. Плавиковая кислота не только удаляет глазурь, но одновременно травит и точит камень с поверхности, вполне обыжаже его зернистое сложение. Для очщения камия, после действия плавиковой кислоты, употребляют смесь из 225 воды, 10 соды и 6 буры.

- 4. Терракотовые изделия чистят тепловатой водой с прибавлением небольшого количества соляной кислоты (на ½ л воды берут столовую ложу кислоты). В этом растворе сымвают небольшую щеточку и осторожно очищают ею вещь. Затем следует обтереть смоченной в теплой воде полотияной тряпочкой и, наконец, обсущить ватой.
- 5. Гъпковые фигуры. Чтобы придатъ гипсовые фигуры. цвет металла, их обтирают хорош приготовленной свинцовой краской, например хромово-желтой, свинцовыми беллами или раствором соли свинца, например с инциовами беллами или солями серебра, потом приводят в плотно закрытом яцике солями серебра, потом приводят в плотно закрытом яцике в соприкосповение с сероводородным газом. Цвет и блеск зависат от количества сероводородно за в тмосферном воздуке, а также от продолжительности соприкосповения. Концентрованный ток сероводородного газа тотчас же образует броизованный ток сероводородного газа тотчас же образует броизового цвета сегонистый свине.
- Бронзирование гипсовых фигур. Сначала их очищают от пыли и обмазывают легко засыхающим льняным лаком, пока он не перестанет впитываться и не даст блестящую по-

верхность. Затем смазывают 2—3 раза смесью 1 лыянного, 1 копалового лака и <sup>1</sup>/<sub>15</sub> скипидара. Когда поверхность потеряет свою липкость (приблизительно спустя 24 часа), накладывают броизовый порошок и втирают его до получения блестящей броизовой поверхности.

7. Придание гипсовым фигурам вида античной бронзы. Приготовляют два раствора: 1) Льняное масло кипятят с раствором едкой соды на мыло, прибавляют раствора поваренной соли и уваривают до выделения крупинок мыла; раствор процеживают через полотняную тряпку, отжимают мыло, растворяют его в дистиллированной кипящей воде и процеживают. 2) 4 медного купороса и 1 железного купороса растворяют вместе в дистиллированной воде, цедят, часть раствора кипятят в чистой медной посудине и вливают первый раствор до образования осадка. Отделив зеленый клочковатый осадок, приливают к нему остальной раствор и опять кипятят; через некоторое время жидкость сливают, промывают осадок (медное мыло) сначала горячей, потом холодной водой, наконец, выжимают его между полотняными тряпками досуха. Затем уваривают 1 500 чистого льняного масла с 375 мельчайшего глета, процеживают через льняную тряпку и ставят в теплое место; когда отстоится, 468 масла сплавляют с 250 медного мыла, полученного выше, и 156 белого воска в фаянсовой посуде, при умеренном нагревании (лучше всего на водяной бане). Эта смесь наносится посредством кисти на нагретый до 70° гипсовый предмет; когда вследствие охлаждения дак более не всасывается, разогревают предмет снова и опять покрывают лаком, пока предмет не насытится им. В заключение ставят его на одно мгновение в нагревательную камеру, потом выставляют на воздух, пока не исчезнет запах лака, натирают ватой или мягкой льняной тряпочкой и на некоторые места наносят небольшое количество бронзового или золотого порошка.



# **ДЕРЕВО**

## І. БЕЛЕНИЕ ДЕРЕВА

Свежее, не старое дерево клена, липы, осины и серебристого тополя можно выбелить путем обработки раствором пережиси водорода при обыкновенной температуре или еще лучше при 34°. Белильная ваниа составляется из 1 л 3%-ного раствора пережим водорода и 20 г нашатарьного спират (0,910). Процессом окисления образуются кислые соединения, которые витрализуются нашатарыным спиртом. Нужно поэтому поливанием нашатырного спирта маленькими количествами через каждые 6 час. подперживать щелочную реакцию белильной ваниы. Доска в 5 мм голициной белита при такой обработке в несколько дней; при более толстых досках белильный процесс закагичнается через 10 дней.

## ІІ. ОКРАШИВАНИЕ ДЕРЕВА

Пестрая окраска. Следующий способ окрашивания дерева имеет то преимущество перед обычно практикуемыми способами, что при этом способе дерево пропитывается красками на значительную глубину, так что может быть затем полируемо без порчи нанесенной краски. Способ состоит в следующем: приготовив жидкое тесто из ржаной, пшеничной или картофельной муки, распускают его на листе бумаги, картоне или тонкой жести слоем толщиной в 1/2 мм. На этот слой наносят краски в виде порошка или в том полужидком состоянии. В каком они употребляются для приготовления цветной бумаги, после чего все накладывают на подлежащий окрашиванию предмет; сверху бумагу или картон покрывают продырявленным жестяным листом и стягивают скобками. В таком виде все это погружают в кипящую воду. Здесь красящие вещества растворяются и пропитывают дерево, а тесто затвердевает столь прочно, что удерживает рядом наложенные краски, не давая им сливаться друг с другом. Таким образом является возможность окращивать, например, дерево одновременно в разные цвета, не позволяя последним сливаться; можно наносить всевозможных цветов жилки, рисунки и пр. Чем глубже должны проникнуть в дерево краски, тем дольше приходится держать

предметы в горячей воде. По окончании процесса окращивания тесто сымывают водой и окращенной поверхности дают хорошенько высохнуть в темном помещенин. Вместо прямого употребления сухих красок в порошке, для чего годым всякого рода краски, употреблямые в красильном Длее, можно практиковать и другой, более дешевый способ, состоящий в том, что предварительно красками пропитывают древсивье опилки и уже их наносят вышеу-вазанным способом на жидкое тесто.

## **П. ПРОТРАВЫ ДЛЯ ЛЕРЕВА**

Анилиновые протравы для дерева. Анилиновые краски постепению вытеснили все прежиме растительные краски благодаля своей дешевнане и легкому способу vnorreбления.

- 1. Желтые протравы: 1) светло-желтак: растворяют 100 г желтого анилина в 3 л мяткой воды; 2) темно-желтак: 100 г сафранина в 2 л воды; 3) шафранио-желтак: 100 г сафранина в 2 л воды; 4) лимонно-желтак: 100 г нафталиновой желтой в 2/г л воды; 5) оранкевая: 100 г оранкевого анилина в 2/г л воды; 6) красно-желтак: 100 г оранкевого анилина, 20 г зознав в 2/г л воды; 6) красно-желтак: 100 г оранкевого анилина, 20 г зознав в 2/г л воды; 6) красно-желтак: 100 г оранкевого анилина, 20 г зознав
- 2. Зеленые протравы: 1) светло-зеленая: растворяют 100 г метиловой зелени в 2 л миткой воды; 2) темно-зеленая: 100 г метиловой зелени в 2 л миткой воды; 2) темно-зеленая: 100 г малахитовой зелени, 10 г желтого нафтанина в  $2^{1/2}$ , л воды; 4) травяю-зеленая: 100 г малахитовой зелени, 10 г желтого нафтанина в  $2^{1/2}$ , л воды; 5) малахитово-зеленая: 100 г малахитовой зелени в 2 г воды.
- 3. Синие протравы: 1) светло-голубая: растворяют 100 г Віец de Cie Is 3 л мяткой воды; 2) темно-синяя: 100 г бенгальской синей в 2 л воды; 3) зеленовато-синяя: 100 г Віец très vert в 2 л воды.
- 4. Фиолетовые програвы: 1) светло-фиолетовая: растворяют 100 г метилфиолета в 3 x мягкой воды; 2) темно-фиолетовая: 100 г метилфиолета в 2 x воды; 3) красновато-фиолетовая: 100 г метилфиолета, 20 г зозина в 3 x воды; 4) синевато-фиолетовая: 100 x метилфиолета, 20 x в 3x воды; 4) синевато-фиолетовая: 100 x метилфиолета, 20 x в 8x в 60 c file x 2/2 x в оды.
- 5. Скипидариях і протрава. Если при травлении дерева подуются растворами органических красок в воде или на спирту, то такой способ имеет один существенный недостаток: поверхность окращиваемого дерева от спирта или води становится шерхокатогій, вседествие чего, после травления, ес приходится сглаживать стеклянной шкуркой, а такой шлифовкой стирается местами навсенная красса и является необходимость во втором пократин, что влечет за собой номую шлифовку и т. л., пока не получится безупречно гладкая поверхность. Вместо спирта не получится безупречно гладкая поверхность. Вместо спирта

или воды растворителем красок может служить скипидар. При употреблении таких протрав девесина волокиа совершению не разбудает, чем исключается появление шероховатостей, а сагло бать и необходимосте шлифовом и, комотря по струж дерева (более тонкой или грубой), оказывается достаточным одного или двух покрытий для полученая требувого оттенна. Самые растворы под оречовое дерево, палигандромос светлый или темный дой или спирта скипидаром. Так, для получения хорошей програвы под орековое дерево растворяют 600 с коричне-вой краси и 15 г оразмежой в 1 л. скипидара. Затем раствор фильтуруют и прибавляют к нему профильтурованный же раствор фильтуруют и прибавляют к нему профильтурованный же раствор болектов установать програвы окажется густой или не соответствующей требуемому тону, се разводат скипидара.

6. Протрава дерева по Грюнгуту. Чтобы окрасить дерево во всей массе и одновременно его консервировать и слелать огнеупорным, поступают следующим образом: сперва подвергают дерево действию пара (вследствие чего разрушаются вредные альбуминоиды), а затем последовательно пропитывают различными химическими веществами, которые в самом дереве вызывают окраску и одновременно производят полную просущку. Так, например, красновато-коричневой окраски достигают, пропитав дерево раствором 150 г роданистого кадия в 50 д чистой горячей воды, а спустя 6-8 час. положив его в раствор 140 г хлорного железа в 50 л воды. Смотря по крепости употребляемого железного раствора, получаются различные оттенки красок. Для синевато-серого цвета употребляют пирогалловую кислоту и железную соль; чистый красивый синий цвет достигается желтой кровяной солью и сернокислой окисью железа.

7. Програма для резабы «под старое дерево»: а) Берут 1 голландской сажи, растертой в 5 горячей воды с прибавлением небольшого количества спирта, что приддет резьбе старинный вид. 6) Для этой же веля можно составить смесь из 1 перекиси водорода и // солявий кислоть. в) Согласно третьему решепту нужно пропитать дерево сначала сернокислым анилином, а затем раствором сактого натиги.

 Окраска в серый цвет дерева по Вислиценусу. Необработанное дерево можно окрасить насквозь в серый цвет способом, предложенным проф. Вислиценусом.

Этот способ применим для дуба, бука, ольхи и сосны. Способ употребления состоит в следующем: доску кладут в рыхлую, содержащую в себе мало перегноя землю, к которой прибавл:кот шелочи (известковое молоко или жидкий навоз из конюшен). Самым подходящим материалом является истолченный известняк и сернокислый аммоний.

- Для того чтобы образование аммиака происходило медленно и чтобы он не слишком быстро испарялся из ямы, нужно лежащую между досками и на досках землю прикрыть несколькими рядами холщевых мешков или рогож. Под влиянием образовавшихся в почев таков поски инфобратают серый цвет.
- 9. Окраска дерева с отливом. Восприничивость древесных волокои к отдельным аналиновам краскам далеко не одинакова это особенно заметно на дереве, обладающем толкими, блестищими волокнами. Поэтому для достижения окраски с отливом лучше всего выбрать слен или тонковолокимистую сль. Удачной комбинации красок можно достичь, смещав следующие аниличномо. Их смещавые делу в делу в делу в делу в делу в делу с и в горячей воде и в горячем еще состоянии смесь вывосится жагкой тубкой на тщательно вычищенную поверхность дерева. При смещивании растворов красок они осединяются лиць в незначительной степи и, при различной восприничаются древесных волоком к этим краскам, происходит некоторое разделение красок, что и вызывает стили.

Очень эффектный отлив получиется, когда смещивают равные части тартразин-желгой и азин-филостовой анилипистокраски. При перевсее одной или другой краски отлив песколько осослабанется, во получается совершение повый оттенок. Точно так же можно доститнуть нового красочного эффекта прибавлением зици-сънный кваски, повечем отлив остается.

Обработанное таким образом дерево нельзя полировать, его следует только вощить, иначе окраска потеряет свой отлив.

## IV. ИМИТАЦИЯ ДЕРЕВА

- 1. Имитация дубового дерева. Варят в продолжение часа смесь из <sup>1</sup>/2 кс кассельской земли, 50 с потаща В 1. д дождевой воды, затем процеживают комученияй темный отвар через полотно и уваривают жидкость до тех пор, пока она не примет сироппообразного остояния. После этого выливают е в совершенно плоские ящики из жести (крышки из-под жестянок), дают затвердеть и при помощи пестика преварщают в крупный порошок, который после китячения с водой (1 порошка на 20 вода) в течение нескольких минут дает прекрасную протовим для магнации дубового дерева.
- Имитация американского орехового дерева. а) Ореховое дерево обладает светлобурым оттенком, который даже после полирования выглядит не особенно красиво. Поэтому европей-

скому ореховому дереву следует сообщить более темный тон, что достигается обработкой растьором мартанивокислого калия. Как только дерево совершенно высохнет, навкося твторично раствор, но только на некоторые места, чтобы получилась жилковатость, причем стараются, чтобы она имела естественный вид. Ореховое дерево имеет наряду с темными жилками места почти черные; такие места имитируются лучше всего черной протравой (см. черное дерево).

6) Растворяют 1 кг экстракта ореховых скорлуп в 6 кг мягкой воды, при размешивании, и смазывают сухое, предварительно нагретое дреево два раза этой протравой. После тогок она наполовину высохнет, смазывают поверх 20%-ным раствором хромовокислого калия. После просушки можно дерево шлифовать и полировать, как обыкновенные.

Имитация красного дерева. Предназначенное для протравы дерево должно быть хорошо высушено, а нанесение протравы лучше всего производить при помощи кисти, которая после каждого употребления должна быть тотчас вымыта и высушена.

- высущеты.

   а) Очень красивую и прочную протраву приготовляют, смешивая в склянке 500 г тонко измельченного сандала, 30 г потаща и 1½ кг воды. Смесь оставляют стоять в теплом месте в продолжение недели, часто взбалтывая. Затем отцеживают жидкость через сукню и сохраняют в подходящем сосуде до употребления. В другой склянке растворяют при нагревании в 1½ кг воды 30 г квасиов, процеживают и сохраняют. Предиазначенный для травления предмет проходят подогретым первым раствором столько раз, чтобы получальсь желаемая окраска, после чего его покрывают второй, также подогретой жидкостью. Смешивать обе жидкосты в одун не следует. Протравленный предмет, после сушки, протирают с помощью тряпочки лыяным мастом.
- 6) Салили часто заменяют авилиновыми красками, растаеторимыми в воле Преимущество вилиновых красох авилотева в их большой кроющей способности. Для имитации красного дерева очень подходит краска «Понсо». В 3 л воды растворяют 100 г авилина понсо. Это траствор наносится на окращиваемое дерево один или два раза, смотря по цвету, который желают получить.
- 4. Имятация палисандрового дерева. Палисандровое дерево имеет темпьо бруро окрасуе с характерными красимовтами имет мильсаму с карактерными красимоватьми жилками. Так как орежоное дерево билже всего подходит к палеандровому, то для имитации последиего и берту орежоное. С другими сортами дерева не получается такой красивой подлежим.

Ореховое дерево сперва шлифуют пемзой, а потом равномерно покрывают при помощи губки или ватки краской следуюцего состава: 3 коричневого анилина и 100 спнрта. После высушивания операцию, в случае надобностн, повторяют.

Темные жилки палисандрового дерева вырисовываются (при помощи пристособленной для этой цен» полсокой кисти) отваром кампешевого дерева. После высушивания дерево протирается губкой, пролитанной слабьм раствором другомомисто кампи; атем в него втирают небольшое количество масла наконец, полируют. Для полирования употребымог раствор расного шельдам в спирет, к которому прибавлияется такое количество спиртного раствора орсели, чтобы красный цент, свойственный этой политуре, имя в даде жащую ситу. Тогдя от свыествого действия содержащихся в дереве и в политуре красящих веществ получаются деленоватье жилки и темно-бувый цент палисандрового дерева, в другие места принимают красно-бурый цент палисандрового дерева, в другие места принимают красно-бурый цент для то также наблюдается в палисандирового дерева. Смотря по количеству взятого орсели получается более свеглая им более темная окраска палисандрового дерева.

- 5. Имитация розового дерева. Розовое дерево отличается свойственными ему темно-красными жилками. Для имитации этого дерева берется клен, как канболее подколяциий к кенто своему строению. Кленовые доциечки или фанеры должны быть тшательно отлидифованы, прежде чем идти в обработку, так как только в этом случае они хорошо принимают окраску.
- а) Для имитации розового дерева приготовляют две краски: одну — для получения более светлых красных жилок и другую — для более темных. Эти краски преставляют собой растворы анилина в спирте 60°. Краски составляются по следующим рецептам.
  - 1. Светло-красная: 1 кораллина, 1 розенна, 100 спирта. II. Темно-красная: 1 кораллина, 1 розеина, 0,1—0,2 корич-
- II. Темно-красная: 1 кораллина, 1 розеина, 0,1—0,2 коричневого анилина, 100 спирта.
  При помощи разделенной на несколько частей кисти разрисовывают краской I жилки так, чтобы между каждыми двумя

рисовывают краской Тжилки так, чтобы между каждыми двуми оставалось пространство 10—12 мм. Как только эти жилки высохирт на поверхности, некоторые из вих усиливают кое-где той же краской. После этого разделавают жилки при помощи тонких колонковых жистей таким образом, чтобы они не казались резко ограниченными. Наконец, краской П разрисовывають ста наиболее темные жилки. Всех рисунок должен быть исполнен так, чтобы между нарисованными жилками проходили естественные жилки клеза.

Если кленовое дерево попалось из темных сортов, то для осветления погружают его в раствор 1 белильной извести

в 20 воды и после того, как дерево погружено, прибавляют к раствору крепкого уксуса, отчето дерево светьеет через полетеет через полетеет через полетеет через полежателя от Затем его помещают на сутки в растнор 1 соды в 10 воды, вынув из которого, обмывают и высушкают. Дерево, обработно таким способом, может окращиваються самыми нежными тонами, плоникающими глубоко, в всеево.

6) Для более грубой имитации розового дерева можно употреблять програву и без разрисовых жилок. Для этого приготовного две дажности: а) 100 с сандала растьориют, при кипичении, в 300 г воды и б) 100 г кассельской земли и 10 г потапца растворяют в 300 г воды. Затем смещивают обе жидкости вместе, процежживают и възливают в жестяньне сосуды.

6. Имитация черного дерева. Гладко оструганное чернос (обеновое) дерево имеет чистый керный цвет без блеска и обладает столь межим строением волоком; что последиее невозможно видеть невооруженным глазом. Удельный вес этого дерева очень велям: Полируется черное дерево настолько хорошо, что отполированная поверхность его представляет собою как бы черное зеркало. Для этого чтобы достигнуть хорошей имитации этого дерева, следует брать потные, тверыме сорта дерев с нежным строением. Этому условию удовлетворяют, например, бук и глушевое делева.

 а) Предметы с типательно выглаженными поверхностями протравливают серной кислотой, после чего их обмывают водой и высушивают. После обработки этой кислотой предметы протравливают раствором кампешевого дерева или железной протоваюй.

В первом случае приготовляют 10%-ный раствор кампешевого дерева в воде, покрывают им предметы, дают им затем высохнуть и после того проходят их еще 10%-ным раствором двухооможислого калия в воде.

Во втором случае употребляют желевиую протраву, которую притотовляют следующим образом: обрабатывают старое железо в продолжение нескольких недель крепким уксусом, взяв на 1 железа 10 уксуса. Потом кипятат 1 чериильных орешков с10 воды. Подлежащий окраске предмет кладется на несколько дней в полученный раствор уксуснокислого железа (1 раст.), затем высушивается на воздуже, после чего помещается также несколько дней в отвар чернильных орешков. Если предмет по своей величине неудобно потружать в жидкость, то его проходят с помощью кисти несколько раз отваром чернильных орешков до получения темно-желтой окраски и затем покрывают растворм уксуснокислого железа выти раствором деженомислого железа выти раствором деженомислого железа выти раствором деженомислого железа выти раствором деженомислого железа выти раствором деженоми тори двета. Как в том, так и в другом случае первацию ведут до тех пор, пока не получится цвет желаемой

густоты. Еще лучше покрывать предмет попеременно то настоем чернильных орешков, то настоем уксуснокислого железа или железного купороса, причем каждый раз нужно давать предмету высохнуть с поверхности и тогда уже покрывать его вновь.

6) Чрезвычайно красиван черная окраска дерева может быть достигнута обработой его черной анилиновой красив ракот в нигром практо в нигром практо в нигром практо в нигром по него ракот 8 нигром нигром по него ракот 9 нигром по него 9 нигром по 1 нигром по него 9 нигр

Тотчас же после нанесения вышеупомянутого раствора дерево принимает красивый матово-черный цвет, очень похожий на цвет настоящего черного (эбенового) дерева. Полировка придает ему сильный блеск.

7. Имитация серого клена. По легкости применения и прочности окраски очень хороша в качестве серой протравы для дерева растломмая в воде ангилновая краса витрозин. Раствор 7 нигрозина в 1 000 воды окращивает дерево в красивый серебристо-серый цвет, который настолько прочен, что даже по проществии милотих лет инсклоко не изменяется.

### V. БРОНЗИРОВКА И ПОЗОЛОТА ДЕРЕВА

- 1. Бронзировка дерева. а) Данный предмет смазывается с помощью кисти жидким, процеженным сквозь тонкое полотно клеем; операция эта повторяется, после просушки первого слоя, 1-2 раза. Затем растирают в глиняном горшке отмученный мел с водой в густую кашу, разводят ее раствором клея до такой густоты, что можно смазывать предмет поверх клеевого грунта. Эта смазка тоже повторяется 3-4 раза, после просушки первого слоя. После того как последний слой высох, дерево полируют хвощом, предварительно намоченным в воде и снова высушенным, затем сметают кистью и еще наносят слой клея. После просушки смазывают, наконец, крепче сваренным клеем и волосяной кистью посыпают бронзовый порощок на сырую еще промазку. При золотистой бронзировке к последнему слою клея примешивают немного светлой охры или хрома, при серебристой бронзировке — свинцовые белила и немного голландской сажи. Выступающие места полируют затем лошилом из агата.
- 6) Разведенным раствором жидкого стекла равномерно обмазывают при помощи кисти предметы из дерева, а затем их обсыпают золотой бронзой из баночки, горлышко которой обвизано киссей. Бронза после высушивания так сильно пристает

к предмету, что поверхность его можно даже отполировать агатом. Способ этот рекомендуется для бронзирования рам и других предметов.

- а) Предварительно кроют броизируемый предмет масляной краской под цвет броизировки: белилами — для серебристой, охрой — для золотой, зеленью — для темной и т. д., причем к краске подбавляют четвертую часть масляного лака. Когда масляния краска несколько подсохнет, т. е. не будет оставлять следов на пальцах, но будет еще линкой, к броизируемой вещи слетка прикасаются кисейным тампоном, набитым броизировальным порошком; последний при этом просеивается через киссо и полимает к коласс.
- 2. Жиджай бронза, не дающая на предметах зеленой окраски от образования кри-медянки, получается при нейтрализации кислот, содержащихся в даммаровой смоле. Для этого поступают следующим образом: 250 г мелко растертой даммаровой смола растверяют, при частом взбалтьявания, в 10 00 г бензина. Затем приливают 250 г 10% ного водного раствора едкого нала, взбалтывают в течейне 10 мин. и оставляют стоять. Скоро образуется два слоя: верхний, содержащий раствор смолы в бензине, нижний водний раствор солей награ с смоливыми кислотами. Первый из них сливают, смешвают с новой порцией 10% ного раствора едкого натра, взбалтывают и дают отстояться. Этот верхний слой, содержащий смолу, совершенно свободен от кислот. К такому раствору можно прибавлять 1/4 золотистой брогам, не божь образования кри-медянки.
- 3. Чистка позолоты. Предварительно с позолоты должна быть сметена пыль, затем позолоту осторожно вытирают мягкой губкой, еще лучше — кусочком ваты, слегка смоченной винным спиртом или скипидаром. Вместо названных жидкостей употребляется также хорошее крепкое пиво, раствор т. н. марсельского мыла или смесь из 10 нашатырного спирта и 40 мыльного спирта. Хорошим средством для чистки позолоты считаются также яичные белки, которыми осторожно вытирают предмет при помощи кусочка фланели. Некоторые употребляют смесь белков (2-3 яйца) с 18 г жавелевой воды: этой жидкой смесью с помощью мягкой кисточки вытирают слегка позолоту. особенно наиболее потускневшие места. Наконец, той же цели может служить чистый винный уксус, которым покрывают позолоту посредством мягкой щетки, губки или кусочка ваты. Спустя 5 минут уксус смывают осторожно чистой водой и дают высохнуть, не вытирая ничем.

Для чистки золоченой бронзы, помимо нашатырного спирта, разбавленного водой, хорошие результаты дает еще следующий способ: позолоту вытирают прежде всего щеткой, смоченый

водой, затем покрывают с помощью мягкой кисти смесью, составленной из 60 воды, 15 азотной кислоты и 2 квасцов, после чего жидкости дают высохнуть, не вытирая ее.

## VI. ВОЩЕНИЕ ДЕРЕВА

- 1. Масса для вошения. Мы можем указать на следующий несложный способ притотовления воска для вощения дорогой деревянной мебели. Берут 100 г хорошего желтого воска, мелко нарезают его и прибавляют 12 г мастики или 25 г истолченной впорошок канефом. Указанные вещества съгладывают в глиняный сосуд и распускают на угольях. Когда вся масса расплавить най сосуд и распускают на угольях. Когда вся масса расплавить две с ещимают с отия и тотак съе приявивот 50 г теплого споявить две с став с схраниется до упребления. Для полировки им мебели берут небольшос количество состава на куско шерстяной материи и натирают дерем, которое быстро приобретает очень распяжий и мяткий блеск. Навощенняя таким образом мебель весьма долго сохраняет сомы красимую полимовку.
- 2. Матирование дерева. Матирование дерева при помощи вощения можно заменить более простам способом матирования при помощи шелакового матоления. Для этого употребляют спиртовый раствор шеллака, к которому прибавляют устой олифа столько, чтобы смесь приставлая к дерему, не давая отлипа. Для определения правильной пропоризи масла следет сделать несколько проб. Хорошо отшинфованное дерево покрывается этим составом два раза при помощи инсти и суконки. При этом нужно следить, чтобы ингде не было подтехов.

Когда матолени хорошо высох, приступают к шляфовке поверхности пучком конского волоса, после чего окончательно матируют тем же составом, несколько разбавленням спиртом, при помощи тампова (как при полировке). Но при этом водят суковкой не вкруговую, а широмим продъловыми полосами по направлению волоком, чтобы поры дерева остались открытыми и незагрязнениями. При некотором навыке матирование, дерева при помощи матоления производится гораздо скорее вощения и притом оно гораздо прочимет.

3. Глазировка дерева. Покрытие дерева лаком есть в сущности глазировка, но в более грубой форме. Покрытие мебели спиртовым лаком за траницей в последнее время совершению не практикуется. Вместо этого употребляется глазировка при помощи т. н. глазуроля, который приготовляется из 1 лыяяното масла и 2 французского скипидара.

К этому раствору прибавляется копаловый лак, но настоль-

ко, чтобы смесь легко приставала к дереву, не давая отлипа. Пользоваться глазуролем нужно всегда свежеприготовленным, так как от долгого стояния он делается густым и ложится на предмет толстым слоем.

Опыты с прибавлением анклиновых красок не увенчались успехом и поэтому рекомендуется дерево предварительно обработать протравами или окращивать водиными красками. Чтобы водяные краски не стирались и не смещивались друг с другом, их следует до глазировки зафиксировать политурой, разбавленной спиртом. Фиксирование производится при помощи пульверизатола.

### VII. ПОЛИРОВКА ЛЕРЕВА

- Политура для дерева подбирается по оттенку соответственно цвету полируемого дерева, от красновато-коричиевого до белого цвета, или, вернее, бесцветного. Желательный оттенок получается, если брать в равных пропорциях две основные политумы:
- Красно-коричневая политура, изготовляемая по рецепту:
   красного шеллака на 4 спирта.
- Белая политура: 1 выбеленного шеллака на 5 спирта.
   Выбеленный шеллак приготовляется из обыкновенного следующим образом: 4 шеллака смешивают с 1 соды и растворяют
- дующим образом: 4 шелляка смешивают с 1 соды и растворяют при размещивания в 15 воды до полного растворения смолы, т. е. пока жидкость ставет вполне прозрачией. Загем дают стотяться и сливают прозрачивый раствор с садка в другую посуду. Зассь к прозрачиому раствору прибавляют раствор 4 клос-вот извести в 4 воды и оставляют смесь в покое на 2 див. Тосо-этого вливают в смесь понемногу соляную кислоту, пока не перестанет выделяться осадок смолы. Загем остается лишь хорошенько промыть его водой, чтобы удалить следы соляной кислоты. и выссушить.
- Восковые политуры для полировки деревянных изделий.
   Из многих составов лучшими могут считаться следующие:
- а) 25 мелко наструганного стеарина прибавляют к 12<sup>1</sup>/<sub>2</sub> скипилара и смесь нагревают до полного растворения стеарина.
- б) Распускают 25 воска в глазированном горшке и затем, когда воск распустится, сосуд снимают с огня и прибавляют к воску 40 скипидара.
- в) Нагрев 10 копалового лака, прибавляют к нему 40 воска и, когда последний распустится, приливают, постепенно помешивая, 75 скипидара.
- г) 30 воска и  $1^{1}/_{2}$  канифоли распускают на огне, затем, сняв сосуд с огня, прибавляют  $14^{1}/_{2}$  скипидара.

- д) На 30 воды берут 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> поташа и кипятят, после чего прибавляют 5 мелко наструганного воска и нагревают всю смесь до получения однородной мыльной массы.
- 3. Целлюновым политуры. В состав этой политуры входят главным образом целлюлоза и сложные эфиры. Этот состав представляет собой великоленную политуру, не боящуюся действия воды и жиров. Полированная этим составом вещь не трает споето блеска, будучи даже облита горячей водой. Хорошерезультаты получаются от прибавления к этой политуре ацетата педагмолом.

Преимуществом целлюлозной политуры является также простое применение ее. Тшательно отшлифованирую вещь сманяют растором, после просушки шлифуют шхуркой и затем полируют этим же раствором ручным способом с помощью тампова или машинным с помощью специальных аппаратов — пнематических пульверизаторов.

Целлюлозная политура состоит из 7 ацетата целлюлозы, 52 уксусно-метилового эфира, 48 уксусно-этилового эфира. Сохранять нужно в герметически закупоренной склянке.

Полировка красного дерева. Раствориют в стеклинной бутыма 200 г мелко истолченного светло-желтого шеллака в 400 г мрепкого винного спирта, обязывают горышию сырым пузырем, прокальвают его булавкой, ставит бутыху в теплое место и взбатлявают по нескольку раз в день, пока не будет осадка. Светлую жидкость сливают от отстои и сохранного в хорошо закупоренной бутымае. При употреблении наливают 20—30 калель на ключок шерсти, прибавляют несколько калельминдального маста, обвертивают шерстиной тряпочкой и натирают им мебель, предворительно отшлифовав пемзой, пока не появится блест.

Полировка орехового дерева. По 50 е желтого воска и терпининитого масла смешивают при слабом подогревании. Лак не должен быть густым. Очистив мебель от пыли, наносят на нее лак легонько смоченной им тряпочкой и протирают, пока мебель не получит блески.

Вапование дережиных изделяй. Предметы, выточенные из осинового дерева, весьма мяткого и пористого, легко впитывающего как воду, так и масло, обмазывают жидкой глиной и, давши просохнуть в теплой печи, покрывают по глине сырки лыянным маслом и ставят в жарко натопленную печь. Эту операцию называют вапованием. Вынутая из печи и остывшая вещь получает твердость и водонепроницаемость. Подготовленный таким образом предмет покрывают раза два или три тонким слоем олифы, ставя каждый раз на некоторое рамя в жарко натоплениую печь. Предмет вмеет вид каб лакированного (для получения олифы масло долго варят с золой и суриком или гаётом и затем нагреавог в жаркой печи в продължение нескольких дней). Обработка простых вещей этим и ограничивается. Предметы, назначенные к раскраске, лудит, обмакивая лоскуток бархата или людива в сухой оловяный порошок и растирая его по лакированной поверхности предмета со всех сторои.

Оловянный порошок приготовляется путем растирания расплавленного олова в металлической ступе с мышьяком и декстрином, растворенным в воде. На 400 г олова берут кусок мышьяку величиною с орех. Разбитую в ступе массу рстирают на камне, как краски. Когда масса измельчена, ее кладут в чашку, наливают туда воды и взбалтывают. Тонкий порошок одова, висящий в воде, сливают, дают отстояться, собирают и высущивают. Оставшийся более тяжелый порощок металла растирают вторично. Далее предмет раскращивают, употребляя обыкновенно только киноварь и сажу, как не изменяющиеся от действия жара. Раскращенный предмет ставят в не очень жаркую печь и. когда краска подсохнет, покрывают несколько раз тонким слоем олифы, каждый раз ставя в печь. По окончании всего этого вещь ставят в сильно нагретую печь и держат ее там некоторое время; при этой операции она принимает весьма блестящую лакировку, и пожелтевшая олифа сообщает оловянной поверхности золотистый цвет. При лакировании и раскрашивании большую роль играет температура печи. Слишком большой жар плавит оловянную поверхность и портит лак, слабый же жар не дает лаку достаточной твердости. Чем тоньше слой олифы и больше раз она была наведена и чем больше раз предмет побывал в печи. тем лучше. Последний раз держат вещь в печи подольше. Такой лак не боится горячей воды. Трешины заделываются перед вапованием и, после окраски, совершенно незаметны,

## VIII. ПЕРЕВОД РИСУНКОВ НА ДЕРЕВО

1. Прочные рисунки на деревянных фанерах. Предваритель пориготовляют расторо на 10 медного купороса, 6 голизанськой сажи и 3 спирта. Затем на лицевой стороне фанера набрасывают с синим карандациом дегкий контур рисунка, после чето все пространство, обведенное синим карандациом, покрывают тоням контуром с помощью стального гера, объямаваемого в вышеувазанный раствор, глубом проникающий в ткань дерева. Когда весь рисунок высохнет, фанеру помещают под кран с водо таким образом, чтобы опа в течение 20 часов равномерно и слабыми струйками промивалась водой. При такой обработке рисучом ка фанере так глубоко проникиет в дерево, что контуры в ресучом ка фанере так глубоко проникиет в дерево, что контуры

его ясно обозначаются на противоположной стороне фанеры и, сколько бы последняя затем ни подвергалась обработке, рисунок не сотрется.

2. Перевод на дерево гравюр и эстампов. Следующие породы дерева дучше всего пригодны для такой работы: дипа, клен и бук.

Прежде всего надо приготовить на выбранном дереве гладкую поверхность с мазать ее льняным маслом, затем нагреть ее на жару от улоше и покрывать последовательно три раза лаком следующего состава: растворить 25 с сандарака, 12,5  $\varepsilon$  шеллака, 3.7  $\varepsilon$  теопентина и 100 г. 96° спирта.

При желании лаку можно придать любую окраску анилиновыми или другими красками.

Гравора или эстами памачивается в воде, в которой растворена повареннях соль, и кладется на пропускиую бумагу, тобы плиталась излишняя влага. Затем нагревается гладкая поверхность доски и покрымавется еще раз лаком, равно как и гравора и влеменной стороны. После этого гравору кладут примо на дерево, на нее — кусок фланели, на фланель — нагретую доску и все хорошенько скимают струбцинками. Через несколько часов все просыхает, и тогда поступают следующим образомы до тех пор, пока не отдерутся клочки бумаги: тогда смачивают поверхность лынным маслом к стирают пландыем оставщиеся меляие частицы бумаги. Затем еще раз обгирают гряпочкой стопечатанную поверхность и двот ей высохнуть, после чего покрымают се 10 раз вышеуказанным лаком, а потом еще и копалотым дажем.

## ІХ. ПРЕДОХРАНЕНИЕ ДЕРЕВА ОТ ЗАГНИВАНИЯ

Задача предохранения дерева от загинавния всегда занималя техников. Наряду с простейшими приемами консервирования древесими разработаны очень совершенные составы, которые на много лет тарантируют службу деревянных изделяй: балок, стропил, полов, шпал и т. п. Ниже мы даем только самы поростейшие приемы, которые, однако, всегда дают удовлетворительные результаты.

1. Осмаливание дерева. Существует очень простой способ, и если он не всегда двет хорошие результаты, то только потому, то для проитивания берут многда недостачоно сухое дерево. В таком случае осмаливание не только не предохраняет, а напротив, ускоррает процесс тнения. Деревлиные колья дольны быть совершению сухие; растворив смолу легким нагреванием; погру жают в нее на несколько минут кольм или только их копца, предназначенные для зарывания в землю. Затем ставят их

вертикально и отдельно друг от друга, чтобы они высохли, после чего употребляют в дело. Если дерево для кольев недостаточно сухое, то колья предварительно обрабатывают медным купоросом.

Во Франции, где этот способ предохранения кольев пользуется большой паспространенностью, поступают следующим образом: в старых больших чанах или ямах, сложенных из камня или цемента, растворяют на кажлые 8 велер волы 3-6 кг мелного купороса, смотря по сухости лерева: чем суще лерево. тем меньше требуется купороса. В приготовленный раствор погружаются колья на 2-3 дня; сухое дерево требует больше времени для пропитывания, чем сырое. Необходимо, однако. иметь в виду, что предохранение дерева от гниения медным купоросом может быть рекомендовано далеко не для всех пород: например, для древесины дуба, сосны лучшего качества данный способ мало пригоден: вообще его рекомендуют только для пород, дегко впитывающих жилкость, как, например, для древесины ивы. Но с течением времени вода исполводь растворяет в превесине медный купорос, так что по истечении 6-8 лет рекомендуют колья подвергать новому пропитыванию. Правда, этого вторичного пропитывания медным купоросом можно избежать, если вслед за первой обработкой кольев вышеуказанным способом их затем осмолить: смола, укрепляя древесину, не позволяет воде растворять купорос, и в этих условиях колья могут служить не 6-8, а 12-15 и более лет.

Существует еще третий способ: обугливание и смазывание склиндром соответствующих частей. Обугленную часть дереа погружают в ведро со склиндаром, дают ему хорошенько всосаться, а затем закалывают в вемлю. Этот способ еще лучше применения медного купороса и смолл.

 Увеличение прочности древесины. В Америке произведены опыты пропитывания дерева расплавленной серой с целью предохранения его от гниения и вообще для повышения его прочности.

Дерево погружают в большие чаны с расплавленной серой. После пропитывания серой дерево становится более прочным, и увеличивается его сопротивление сжатию.

Огнеупорное дерево. Простейший способ предохранить дерево не только от загнивания, но и от сгорания заключается в обмаже его жидким стеклом. Применять жидкое стекло необходимо разбавия его водой до необходимой степени текучести. Нанеся на поверхность дерева слой раствора, дают ему проимкнуть в поры и просоктуть, затегрдеть. Точто так же наносят затем поверх первой обмазки второй слой жидкого стекла, а потом, третий и четвертый, давая каждый раз нанесенному раствору как следует просоктуть.

Обработанные таким путем деревянные части становятся огнеупорными и негигроскопичными.

4. Предохранение дерева от влияния сырости, кислот и шелочей. После 2—3-недельного высупивания дерева на воздуже его смазывают при теплой сухой поголе раствором парафинатири помощи кисти выи шетах по тех пор, поиза раствор еще насывается; 24 часа спустя повторяют смазывание, а еще через сутки смазывают в третий раз. Трил притоговления раствора парафин плавит на умеренном огне, при постоянном помещавании, в просторим металиническом сосуле; когда парафин деплавиться, размещивают его на открытом воздуже, пожа масса не ставет по краям застявать, тогда прибавляют о петролейного растворения. Полученный раствор схраняют в хорошо закупоривающихся сосудах. Парафия, расплавиться равными частями лыняюто или суренного масла, также годится для покрымающих делазым сосудам.

## х. смесь

- 1. Средство против разъедания пробок кислотами. Пробик нарят в продолжение 2—3 час. в растворе из 1 концентрированного жидкого стекла и 3 воды, затем высушивают и покрывают смесью мелкоизмельченного стекла и жидкого стекла. По высикании этого наведенного слоя опускают пробии на короткое время в раствор хлористого калия, в заключение вынимают, промывают ворой и высущивают.
- 2. Пробки для склянок с зимнческими веществями. Не пропускающие водах пробки получают потруженеми их в награй до 44 48° раствор 15 желатина, или хорошего клея, и 24 глицерина в 500 воды. Чтобы пробки не разъедались клисотами и т. п. сркими химическими веществами, их кладут на некоторое время в нагретую до 40° смесь 2 вазелина и 7 парафина; наконец, можно обмакиуть пробки раза три в растолленные пополам белый воск и говяжке сало, высущить их в печи в железном листе и потом тицательно обтереть шерствной тряпкой.



## кость и рог

### І. БЕЛЕНИЕ КОСТИ

- 1. Беление кости. Чтобы сообщить пожелтевшей слоиовой кости первоначальную белизну, практикуют один из следующих способов: а) Слоиовую кость слегка покрывают тонким слоем скипидара и выставляют дия на 3 или 4 на солнце, б) Взбалтыванием перекиси волорода с эфиром или беизииом приготовляют эфириый раствор перекиси водорода. Отделяют через делительную вороику и обрабатывают этим раствором перекиси водорода, содержащим приблизительно 50 (по объему) кислорода, кость или рог. Этим способом одиовремению растворяется жир и подвергается белению кость. в) Сиачала кости обезжиривают обработкой эфиром или беизииом и затем кладут в водиый раствор фтористой кислоты, содержащей 1% безводиой кислоты. г) Обработанные предварительно бензином или эфиром кости помещают в теплое место; когда последние следы жирорастворителя исчезиут, кладут кости в смесь равных объемов перекиси водорода и воды и держат в ией по тех пор, пока они ие выбелятся. Затем их моют в чистой воде и сущат. л) Слоновую кость погружают на искоторое время в перекись волорода. после чего ее иасухо вытирают. Чтобы ускорить процесс беления кости, подвергают ее действию лучей сиией кварцевой электрической лампочки (что употребляется для лечебиых целей).
- 2. Отбелка пожелгевших клавишей музыкльных инструментов. а Клавищи обмывают рествором соды и затем покрывают растертой с водой в кашицеобразиро массу хлориой (белильной) известью, которыя должна оставаться на клавышах в тчене в —12 час. Затем клавищи вытирают мигкой тряткой. Необходимо типательно избегать соприкосиовения с металлическими частями.
- Клавиши иепрерывио смачивают водой, помещают под стеклячный колпак и подвергают в течение нескольких дней действию солиечных лучей.
- в) Клавиши кладут в смесь из 1 скипидара и 3 спирта и подвергают действию солиечных лучей.

Все эти способы отбелки применимы вообще для пожелтевших изделий из слоиовой кости.

#### П. ПРОТРАВЫ ЛЛЯ КОСТИ

Анвлиновые протрявы для кости. Травление кости анилиновыми красками проще, чем другими способами, так как оно ведется в холодной ванне, чем устраняется возможность растресмивания предметов. Травление производится следующим образом предметы кладтув таз и наиливают столько воды, чтобы они были совершенно покрыты ею. Затем к жидкости прибавляют данвые о жему кусуса и около 1 с краски, причем все равно — растворима ли последия в спирту или в воде. Для нужных оттекою выбирают подходищие видиновые драски или осставляют их из нескольких. Костяные предметы оставляют в жидкости на 4—8 час и вынимают точас же по достижения желают устоти точа. Затем их обмывают водой, высушивают и полируют венской известью с мылом. Спиртовые лаки и политувляесь нельзя употреблять, так как они могут растворить краску на повожности кости.

#### III OKDAIIIURAHUE KOCTU

 Окрашивание кости. Обезжиренные кости (см. выше) кладут сначала в смесь 1 соляной кислоты со 100 воды, по истечении 2 мин. вынимают и кладут в красильную ванну, составленную из анилиновых красок.

Желтый цвет. Желтое окрашивание производится раствором 8 нафтоловой желтой, 5 эхтгельба или метанильгельба в 2 000 волы и 300 уксуса.

Красный цвет. Для окрашивания в красный цвет растворяют 1 фуксина, эозина, эритрозина или рубина в 300 воды и 10 уксуса.

Синий цвет. Синее окрашивание производится раствором 2 метиловой синей в 1 000 воды.

Фиолетовый цвет. Фиолетовое окращивание сообщается раствором 5 метильвиолета в 1 000 воды и 3 виннокаменной кислоты.

Зеленый цвет. Зеленое окрашивание достигается раствором 3 брильянтгрюна в 2 000 воды и 100 винного уксуса.

Черный цвет. Черное окрашивание производится раствором 30 сияторимого в воде вигрозина в 2 000 воде, к которой прилито 300 уксса. Раствор краски нагревают до кинения и, положив в него окрашиваемый предмет из кости, держат до полного охлаждения краски.

Окрашивание бильярдных шаров. Чтобы окрасить бильярдные шары в красный цвет, их следует погрузить в уксус, в котором предварительно размачивают кошениль, и прокипятить

в этом уксусе в течение нескольких минут; затем для придания цвету более угратор отапа. Продержав бильярителя на 10—15 сек, в очень слабый растього отенка падвы переностястя на 10—15 сек, в очень слабый растього отенка падвы переностя на 10—15 сек, в как среду очень слабый растього отенка падвод от при дето очень слабый растього отенть на некоторо организа на некоторо пред от при чето достаточно пред от при чето достаточно пред от при чето от пр

3. Серебряная окраска слоновой кости. а) Изделие из слоновой кости погружают в слабый раствор а зотнокислю серебря (дяписа) и, как только оно окрасится в темно-желтый цвет, его тотчас же погружают в чистую воду и выставляют на солнцег. Через каких-нибудь тря чася кость совершенно чернеет, тое ет тщательно натирают сыромятной кожей, после чего косты приобретает красначую следоворяють положеть приобретает красначую следоворяють положет.

б) Укращения на слоновой кости делают посредством гравирования, причем выгравированиме линии наполияют черным лаком. Еще лучше пократь слоновую кость грунтом, гравировать и програвить рисунок следующей жидкостью: распорявать в 30 см² азотномислого срееба (клянка) и разжижают в 125 г дистиллированной воды. Потом жидкость оставляют на 1/2 часа, по процествии которого сущат пропускной бумагой и програвленную поверхность подвертают солиечным лучам.

Для других цветов в раствор кладут вместо азотнокислого серебра хлорное золото и хлорную платину.

#### IV. ПРЕССОВАНИЕ КОСТИ

а) Разрубленные кости вываривают несколько часов в воде, а затем на несколько дней кладут в холодиую воду, к которой постепенно прибавляют авотной кислоты, пока жидкость не будет содержать на 2 воды 1 азотной кислоты. После этого кости промывают в холодной воде, затем их кладут в 5%-ный водный раствор соды и, наконец, еще раз промывают холодной водой. Благодаря этой обработке кости приобретают свойство прессоваться в формах, как рог.

б) Если кость положить на несколько дней в разбавленную соляную кислоту (1 дымящейся кислоты на 8—10 воды), то в конце концов кислота растворит всю минеральную часть кости, и останется микая, пибава масса, состоящая преимущественно из хряща. Эту массу можно дбить, как кожу. Для этого ее кладут на долгое время в крепкий отвар дубовой коры, в котомой прибавляют еще несколько танина, и оставляют в нем до тех пор, пока она снова не сделается твердой.

Дубленая костъ тверда, эластична, несколько прозрачна и мяет окрасу желтую или красновато-коричневую. Подобно рогу и черепаже, она размятчается от нагревания и в этом состояния может бать спрессовяна в любую форму. При сильном давлении отдельные куски дубленой кости моут соединяться в одну цельную сплошную массу, так что этим способом пользуются для утилизации межих отбросов слоновой кости, их дубат описаниям способом, нагревают под сильным давлением и прессуют. Из полученой массы изготовляют путовицы и другие небольшие изделия. Лучше всего дубатся толкие пластники кости, но только по окончании дубления их и ужно очень осторожно высушивать, так как они легко могут покоробиться. Лучше всего производить высущивание меж думумя дощеченов строжно высушивать, так как они легко могут покоробиться. Лучше всего производить высущивание меж думумя дощечающей

## v. имитация кости

1. Имитация слоновой кости по Гиатту, Сперва приготовляют раствор из 8 беленого чисто-белого шеллака и 32 аммиака (0,995 уд. всеа), для чего обе составные части встряхивают беспрестанно в течение 5 час во вращающемся цилищер; температуру по воможности следует держать в а75;. По истечении этого времени получается полное растворение, и раствор имеет оконсистенцию жидкого сиропа. В этот раствор прибавляют 40 окиси цинка хорошего качества и промешвявают рукой возможно лучше. Смесь помещают в краскотерку и промалывают. Амманчную воду, которам уже выполния свое назначение, лучше всего выпарить нагреванием. Смесь сушится на стеклянных досках на возлуже.

После улетучнвания аммияка остаются только окись цинка и шеллак (из которого и приготовляются изделия). Они совершенно высушиваются, еще раз промалываются в абсолотно сухой мельнице подходящей конструкции; полученной мелкой мукой наполняются форма.

В формах давление может доходить до 160 кг на 1 см², а тем предмет хотят окрасить то можню краскицее вещество прибавить либо перед первым промалыванием к раствору, либо перед вторым промалыванием к сухой массе.

2. Имитация слоновой кости по Геферу. Связывающим ве-

ществом для этой массы служит аммиачный раствор казенна, который приготовляется из 20 казенна в 5 аммиака.

К раствору прибавляется: 42 едкой извести, 15 уксуснокислого глинозема, 5 квасцов, 120 гипса и 10 масла растительного.

Масло примешивается последним. Если из массы хотят изтотовить темноокращениме предметы, то вместо уксуснокислого глинозема берут 75—100 танина. Когда смесь хорошо вымешена и образуовать пластины любой величним и топщинам. Пластины высушивают и втискивают в предварительно натретые формы или превращают в очень мелький порошок, которым заполняют нагретые формы, и подвергают сильному давлению. Вымутка на форм предметы помещают в следующую выну: 100 воды, 1 светлого столярного клея и 10 фосфорной кислоты.

Обработанные таким образом предметы высушнвают, полируют н покрывают раствором белого шеллака.

3. Имитация слоновой кости по Гаррасу. Масса под слоновую кость состоит за столярного влеж, целлюлозы и влебастра. При отлявке лучше всего употреблять металические формы, так как они дают более резкие оттиски, чем формы из клея или какучука. И этой массы наготовляются вскигого рода украшения, инкрустация для амеболи, крышки для альбомов и тому подобные мелкие предметы.

Клевой раствор приготовляется из 100 г светлюго клея в 1 кг воды и фильтруется через полотно. Целяколозиую жижу приготовляют, обливая 50 г хорошо выбеленной целяколозы, 3,5 кг воды и хорошенько растирам, пока не образуется равномерно уставя жижа. Затем отдельно растворяют 50 г квасию в 1 кг горячей воды и дают остыть до умеренной теплоти; если растроу дать сильно охладитель, то квасиы кринтализивуются.

Металическая форма сперва тшательно смазывается хорешим светлам маслом или смесью из равнях частей гусиного и свиного жира. Затем в большом глиняном сосуде смецивавнот 75 клеевого раствора и 200 целлюлолной жижи, прибавляют 200 воды и 250 мелко толченого алебастра, предварительно просеннюго через волосное сито. Все вто растирается до тех пор пока алебастр совершению не растворител и ве образуется однородная смесь. После этого приливают еще 200 жасцююто раствора и хорошенью размещивают. Полученную массу двивают ложкой в металлические формы, того чтобы жидкам масса в выплаждений рамами, заключающими рисунок или укращение. Когда масса вигита, форму некоторое время потраживают, чтобы масса вигита, форму некоторое время потраживают, чтобы масса вигита, форму некоторое время потраживают, чтобы масса свита, форму некоторое время потраживают, чтобы масса

равномерно распределилась и не было воздущных пузырьков: затем форму оставляют в покое до тех пор, пока масса не начнет сгушаться. В этот момент форму накладывают влажным куском полотна, кладут на него входящую в рамку деревянную или железную доску (которая должна быть вдвое выше, чем сама рамка), ставят под пресс и очень осторожно прессуют, причем выделяющаяся под давлением вода выливается. Примещанные квасцы вызывают быстрое затвердевание массы и не дают выделиться клею, так что при медленном равномерном прессовании стекает только чистая вода. Когда масса достаточно спрессована, дают форме постоять еще с четверть часа, а потом выбивают отлитую вещь с помощью деревянного молотка. Вынутую из формы вещь немедленно помещают в чистую горячую водяную ванну, чтобы очистить ее от всяких жировых частиц. Затем вещь сущат в сущильной печи, после чего кладут в кипяшую ванну из равных частей воска и стеарина, чтобы она вся пропиталась. В этом состоянии вещи дают совершенно остыть и протирают ее мягкой щетинной щеткой и посыпанным белым тальком, пока не появится блеск слоновой кости.

4. Масса для бильяраных шаров. Дают разбухнуть 90 столярного клея в 110 воды, нагрежают в водяной бане и прябатього 5 кс тяжелого шпата, 4 кг мела и 1 кг вареного лыняного масло. 5 кс тяжелого шпата, 4 кг мела и 1 кг вареного лыняного масло. В атум массу погружают маленьные, сделанные из той же массы палочки, дают п, илипшей массе подсохнуть, снова погружают и так прадолживог то готе поло кане образуется грубой формы шар. Когда шары через 3—4 мес. совершение высохнут, их соответствующим образом обтачивают на голяерию статике, поружают на 1 час в ванну из уксуснокислого глино зема, снова сушат и подногот.

5. Кровяно-костная масса по Пальмеру. Пальмер употребляет связывающим средством для свой массы не чистую бычачью кровь, а туе составную часть, которая остается, когда крови дают отстояться несколько часов, а затем сливают оставщуюся жидкой часть. Кровяной сгусток, полученный таким образом, состоит из свернувшегося фибрина, который от присутствия кровяных париков кажется окращенным в темно-коричневый цвет.

Чтобы на этой субстанции изготовить поддающуюся формованию массу, нужно ее высущить при компатной температуре до такой степени, что ее можно было бы преврытить в порошок. Порошок затем просенивется сквозь тонкое сито и силыю прессуется в нагретых формах. Изготовленные таким образом предметы получаются темно-коричневого цвета; их можно полировать, как карчук.

Давление, которому подвергают массу, зависит от назначе-

ния прессуемого пусдмета. В некоторых случаях, когда речь идет об изготовлении очень устойчивых и прочных предметов, как, например, ролики для мебели, рукоятки ножей, рукиз для инструментов, во время прессования при температуре от 95 до 150° применяется дальгине в 40 толи. Такое сильное далагение может быть произведено только путем применения гидравлического плесса.

Несмотря на сильнее давление состоящая только из одной крови масса очевь домка. Чтобы избежать этого недостатка, к крови примешивают костяную муку и клеевой раствор, служащий сиязывающим средством для крови. Пропориля между кровиным порошком и костаной мукой рашва приблачительно 5:1; а клея, который должен иметь консистенцию молока, берут десятую часть объемы крови.

десктую часть озочем крови. Прибавлением различных красящих веществ можню массу окрасить различным образом. Кровино-кестинам масса очень пригодна для изотоложения набалданников, для тростей, дверных ручек, рукояток ножей, а также маленьмих предметов зажиталом и т.д. Если изотоложенному из такой массы предметор при люсь бы долго лежать в сырости, то он, возможно, начал бы лысенветь, но можно лекто этого избетиры, если к массе прибавить 0,005 ее все а жженых кваснов и только после этого прессовать се в фогмах.

Квасцы энертично противодействуют развитию микроорганизмов плесени и гниения.

## VI. ПРОТРАВЫ ДЛЯ РОГА

- Белая протрава для рога. Предмет кладут в раствор свинцовой соли, оставляют его в нем, пока совершенно не пропитается, затем подвергают действию соляной кислоты, отчего образуется белый хлористый свинец, который осаждается на порах рога и окрашивает рог в белый цвет.
- 2. Серая протрава для рога. Берш рекомендует для окраски рога в серый цвет проварить его сначала  $l_4 = l_2$  часа в насыщенном растворе свицяюю с казара, загем промыть в чистой воде и положить на 20-25 мин в нагретый до  $60^\circ$  раствор азотномислой закиси ртуги. Этот способ непригоден для гребней, так как зубья страдают от варки.
- Черные протравы для рога. Как известно, роговые изделия — гребни, пуговицы, запонки и т. п. — часто окращиваются в черный цвет с целью подделки их под более дорогие сорта. Для этого существует несколько способов.
- а) По Вагнеру, изделия из рога вымазиваются в следующем растворе, который готовится на холоду: 8 ртути растворяют в 8

концентрированной азотной кислоты и 32 мягкой воды, дождевой или дистиллированной.

В этой протраве изделия оставляют на всю почь, после чего их вынимают и промывают водой до тех пор, пока промывная вода не будет более обладать кислой реакцией.

От такой обработки гребии окращиваются в красный цвет, а в случае употербеления более концызтируюванного раствора ртути — в коричиевый. После этого гребии переносят в слабый раствор сериой печен (1 на 1000 водол) на 1—2 часа. Окрасившисся теперь в черный цвет гребии промявают станзала чистой водой, затем подкисленной уксусом и, наконец, снова чистой водой. После того их высупивают и полируют. С помощью такой обработки получаются роговые изделия, не уступающие, по миению знатоков, зиделиям из рого фубвола. Полировка окращенных предметов должна производиться осторожно, так как протрава не проимает в рог достаточно гулбоми, так как протрава не проимает в рог достаточно гулбоми, так как протрава не проимает в рог достаточно гулбоми.

6) По Пфуглеру, роговые изделия кладут на ночь в холодный водный раствор азотномислого свинца (в отношения 1:4), послечего их помещамх на получае в 3%-ный раствор соляной кислоты и, наконец, промывают водой. Если окраска получится перавномерной, то операцию повторяют еще раз. Эта прекрасная поотрава значительно поднимает ценность роговых изделий.

в) 2½ кампешевого дерева разваривают в 10 л воды, отвыр процеживают и в прозрачном отваре растворяю ч 485 с твердого кампешевого экстракта и столько же катеху; в полученной таким образом жидкости кипитат (5 мин) пуговицы, дают ей стечь, оставляють в кипятией крепкой хромовой ванне и высушивают. Старая кампешевая ванна постоянно утилизируется сновых хромовую вынум можи откаже употреблять кесколько при при употреблении более слабой хромовой ванны получается сине-черное окрашивают.

4. Коричневая протрава для рога. Роговые изделия кладут сначала в расствор 1 двухромовокислого каллия в 10 воды, дакот хорошо обсохнуть, а затем — в отвар 2 красного дерева и <sup>1</sup>/<sub>4</sub> квасцов в 15 воды. Температура этой протравы не должна превмиать 35-т-40°.

5. Красная протрава для рога. Для окраски рога в красный ше рекомендиется гледующий способ. Светлый рог варят  $^1/2$  часа в растворе 20 г сафлора и 10 г соды в  $^1/2$  л воды и после этого кладут на  $^1/2$  часа в слабый раствор виннокаменной кислотно. Затем вышимают и, обыма, очлять кладут в сафлуоровый раствор и потом опять в раствор виннокаменной кислоты и так продолжают до образования желаемого цвета. Таким образом детко долучить все оттенки от самого светлого до самого темно-векто долучить все оттенки от самого светлого до самого темно-

красного цвета. Необходимо только помнить, что виннокаменная ванна должна быть всегда последней.

6. Черепаховые програвы для рога по Линдиеру. а) Если желают роговым изделяю кообщить окраску черепаж, по применяют следующие способы. Роговые изделяи обрабатывают сначала разбавленной азотной кислого (1 на а3 воды при темературе 30—35° и затем протравляют смесью из 2 соды, 1 свежеобо-женной извести и 1 свинцювого глета. Действие протравы должно продолжаться не более 10—15 мин, чтобы плутна на роге получились желто-коричневыми. После этого, смыв с рога протраму вытирают сот рупочном би кара красного дерева (в 10° b) и 1 раствора саклог натра (а 20° Б.). Затем рот вынимают из ванны, тшательно промывают водой и полируют по процесты 12—10° часов. Красильный отвар готовится вывариванием // де серенамбукового дерева в 4—6 л воды. Если прибавить к протраве одвенный стенок.

### VII. ОКРАШИВАНИЕ ПУГОВИЦ

Пуговицы предварительно кипятят в воде 1—2 часа, а затем приступают к окращиванию. Красят основными красящими веществями, кипятят <sup>1</sup>/- часа с прибавлением немного уксусной кислоты. Если дело идет об очень темных топах, то пуговицы из ореховой скорлупы сперва протравливают, оставив их на несколько часов в горячем 5%-ном растворе танина.

Окраска субствантивными и кислыми красящими веществами производится в горячей ванне, с добавлением глауберовой соли и соды или уксусной кислоты.

Серные красящие вещества тоже употребляются из-за их прочности.

Пуговицы кладут сначала в воду на 12 час, а затем красят в кипящей ванне с серными красящими веществами, с добавлением сернистого натрия и соды.

Краску для окращивания путовиц рассчитывают обыкновенно на 6  $\alpha$  жидкости и употребляют столько, чтобы путовицы могли удобно в ней лежать и перекладываться. Вынимание путовиц из красильной ванны производится лучше всего посредством большой шумовки.

К жженой извести приливают столько воды, чтобы она расплальс в порощое; затем прибавляют в 10% раствора свиницо; затем прибавляют в 10% растворо свиную растворо свиную то сахара столько 5%, «ного раствора едкого калия, чтобы растго сахара столько 5%, «ного раствора едкого калия, чтобы растго сахара столько 5%, «ного раствора свиний раствора свиний раствора свиний раствора свиний прибавляют столько гашеной извести, чтобы образовлядае прилуживая масса, котолого наносят на потовые изделия, распределяя ее таким образом, чтобы получился рисуиок темных пятен на черепахе.

Смешивают опермент (сернистый мышьяк) с известковой водой и наносят этот раствор на рог посредством кисточки. Если надобно, то окрашивание повторяют.

### VIII, ИМИТАЦИЯ РОГА

- 1. Искусственный рог по Геферу. Смешать, при постоянном помешивании, кремнежислый натряй с водой и небольшим количеством пшеничной мужи до получения утстой пасты. Прибавлением к этой пасте различных органических красящих веществением к этой пасте различных органических красящих веществением с этой пасте различных органических красящих веществения массу оставляют некоторое время в покое, и за это время происходят химические изменения, которые приводят к образованию рогособразной массы. Она делается такой твердой и крепкой, что поддвется такой же обработке, как латунь. До того, как она затвераетс се можно выполужть в любоме фоммы.
- 2. Искусственный рог по Шварибергу. Высушенный на воздуже казени растворяют в водном растворе буры и прибавляют этот раствор к рогитуры прибавляют этот раствор к растушенному в воле крахмалу, причем воды прибавляют лишь столько, чтобы образовалась густва кашинаний с 1%, его веса лищерином, и энергично и долго размешный с 1%, его веса лищерином, и энергично и долго размешный с 1%, его веса лищерином, и энергично и долго размешный с 1%, его веса лищерином, и энергично и долго размешный с 1%, его веса лищерином, и энергично и долго размешный в пластинки для удаления большей части воды. Погружением этой массы в спирт можно совершению удалиты из нее воду. Обезвоженную массу обрабатывают уксусновлюмищевой солью. Для изготовления ростобразной массы требуется по 50 казения и крахмала, 25 желатина, 0,25 глищерина, 7—10 парафина и 15—20%, выфтоклужфоновой кислоты (А).

Если массу хотят выделать толстыми пластинками, то сперва вальцуют ее отдельными возможию тонкими пластинками, кладут затем пластинки одну из другую в требуемом количестве и соединяют их под сильным прессом. Если взять при этом пластинки различной окраски, то получаются оригинальные наслоения и узоры.

3. Искусственный рог по Пюшверу. Способ изготовления следующий: отбросы рогов, лошадиных и бычачых копыт размельчаются, разлагаются концентрированной серной ыкслотой, вывариваются и очищаются от всяких нечистот. Затем прибалается связывающее средстве, лучше всего трагант или каучук, и кипячение продолжается до тех пор, пока масса не начиет густеть. Полученную кашицу выливают в слегка подогретые рамы и дают сохирть 14 дней. Высохише пластел помещают между гладкими и нагретыми стальными досками и подвергают их в больших пресеах сильному давлению. Благодаря примененному не чересчую сильному жару пласты делаготь мятсими и эластичными, внутри твердыми, а на поверхности гладкими. В этом мятком состоянии легко выдавливаются различные предметы. Если же пласты затвердеют, то можно обработать их на токарном станке.

4. Искусственный рог по Пата. Чтобы притотовить из рогомы струже полотную роговую массу, их кардт на 1 час в жидкость, состоящую из насыщенного в холодной воде раствора борной кислоти и насыщенного раствора мышьяковистой кислоти в разбавленной соляной кислоте (61,0 уд. всел); при этом рекомендуется взять вдаее бельше борной кислоты, чем мишьяковистой. Сосуд, сорежащий разбухиную после такой обработки роговую маст затем на один час в водную раки роговую маст затем на один час в водную сынатретых, до 120°, повереватеся при помощи пресса сильном, на таким образом на масса развухнения терем расзвия маст затем на одинать, которые можно обрабатывать, как натуральный вого. Эта масса отличается заластичностьм.

5. Искусственный рог по Макферсону, Обыкновенно для того, чтобы соединить отбросы рога, их подвергают действию влаги и высокой температуры, а затем сильному механическому давлению. Способ Макферсона состоит в том, что отбросы в возможно чистом виде, без примеси посторонних веществ, завертывают в бумажную материю и размачивают в чистой воде, пока они не сделаются достаточно мягкими. Затем их кладут в металлическую форму, нагретую приблизительно до 150°, и подвергают давлению, пока не будет отжата лишняя вода. В таком состоянии их оставляют до тех пор, пока они не приобретут достаточной твердости, после чего вчерне подготовленный предмет помещают в форму для окончательной обработки. При этом следует иметь в виду, что нагревание нужно применять с осторожностью, как это принято при обработке массивного твердого рога. В этой стадии обработки могут быть изготовлены различные предметы с узорами.

Отбросы рога, которые желают соединить с отбросами черопаж, пужно сперва очистить от посторонных принясей, вычить в виде, затем нагреть и поместить в пресс с винтом. Послеоклаждения масса будет твераюй и плотно соединить. Отоважно оберегать роговые остатьи и отбросы, а также и формы от венческого сопписксирнения с мылом и миром. Воду, с мылом венческого сопписксирнения с мылом и миром. Воду, с мылом воду, с мылом воду, с мылом воду, с мылом в межение миром. Воду, с мылом в межение миром в межение жащую для размягчения роговых отбросов, следует сперва прокипятить, чтобы удалить находящийся в ней воздух, так как опыты Макферсона показали, что этим предотвращается уплот-нение. Для достижения более быстрого размигчения рога рекомендуется вместо чистой воды употреблять раствор извести и поташа в пропорции 2:1 000 или 1:1 000. Размягчение в этом поташа в пропорции 2.1 000 или 1.1 000. Размячение в этом растворе вызывает частичное разложение и очищает рог. Ниж-няя половина употребляемой для прессования ящикообразной формы снабжена кругом планкой, к которой верхняя половина плотно прилегает и которая вместе с тем поддается прессованию. При предварительной операции формования массу подвергают обычным образом действию тепла, не повышая, однако, температуры до такой степени, какая требуется для конечной процедуры формования. При этой операции роговая масса подвергается давлению пресса с винтом или гидравлического пресса. Прессование имеет целью уплотнить роговые частицы, со-единив их в массивное тело, и вместе с тем удалить из массы единия ил в высымене тель, и ввесте с тем уделить в мыста изильшимо жадкость. После первого прессовыям роговая мысса имеет прибизительно форму и величину требумого куска, Массу оставляют в первой форме только инсколько минут, что-бы придать ей твердость и связать частицы. Форма, служащая для конечной операции, имеет точный размер изготовляемого для конечной операции, имеет точный размер изготовляемого предмета и в этой стадии можно впрессовать различные украшения. Эти украшения могут быть сделаны из металла, разноцветного дерева, перламутра, стекла и других декоративных материалов. При конечной операции формования нужно тщательно следить за поддержанием равномерного жара. Процеду-

тельно следить за поддержанием равномерного жара. Процедура совершенно та же, что и при приготовлении изделий из рога. 6. Искусственный рог по Гнатту. 2 истолченных в мелкий порошок рога, костей или других вецеств, совержащих альбумин или клейковниу, смешиваются с раствором шелочной, кремнекислой соль. Эта кремнекислая соль имеет приблизитель консистенцию патоки. Масса получается тестообразной, и превращенные в порошок кости или т. п. вещества под вызменчаются, чтобы можно было их впоследствии формовать. Эту чаются, чтобы можно было их впоследствии формовать. Эту смесь и ужно хорошению обработать, пока она ве будет приставать к соприкасающейся с ней поверхностью. Очень удобно воспользоваться для этой цели, смотря по необходимости, холодыми или горачими вальцами. Хорошо также промолоть кремнекислую соль с замельечными в порошок костями в обыкновенной краскотерке, как это делается с краслящими веществами и с маслом. Обработанная таким образом масса вальцуется или превращается каким-либо другим способом в тонкие пластины. Эти пластные удила, положив межуу джуми из имх один нли несколько листов пропускной бумаги нли другой матернал, впитывающий в себя влагу. Затем все подвергается давленню, в результате чего бумага впитывает в себя влагу массы н одновременно образуется плотный и твердый матернал.

Высушенная таким образом композиция готова для формования матриц, которые во время прессования должим быть подогреты. Понятно, что для выятивнания калит можно употребить и другие прнемы, как, например, испарение. Но во всяком случае нужно следить, чтобы масса не слишком высыхала, иначе результаты не будут благоприятными.

Обыжновенную сушку на воздуже нужно предпочесть всем другим способым и скусственной сушки. Загож пластным мелят в мельнице или другими способым в порошок и наполняют им формы или матрицы, нагретае, по 93—150° СУ нагревания форм порошок плавится, приставая к внутренним стенкам матриц и приниман их форму.

Можно также, не промалывая пластин в порошок, прямо формовать их, вдавливая пласты целиком или нарезанными полосками в формы и прессуя их. Нужно заметить, что при таком способе не следует подвергать их, для испарения из них воды, действию атмосферного воздуха. Такая сушка делает массу очень пористой. Вынутый из формы или матрицы продукт в таком случае погружают в раствор хлорнстого кальция и оставляют в нем лежать, пока он совершенно или до известной глубины им не пропитается, смотря по тому, какой толщины желают иметь наружный затвердевший слой. Влияние хлористого кальция на массу состоит в том, что находящаяся в нем щелочь нейтрализуется н таким образом силикат делается нерастворимым, причем нерастворенная кремнекислая известь тесно смешивается с превращенными в порощок костями или другими упомянутыми составными частями. Эту массу можно по желанию окрасить или прибавить красящие вещества к составным частям при первом смешивании, или раскрасить соответствующим способом вынутый уже из формы или матрицы готовый продукт.

Пропорции щелочной, кремнекислой соли и костей, рога или других презращеных в порошок веществ могут значительно колебаться. Следует только класть достаточное количество силиката (кремнекислой соли), чтобы другие составные части празмягчились и соединились. Кости, рог, слоновая кость и городственные массы могут употребляться не в виде порошка, а очень маленькими кусочками; порошок необходим только тогда, когда желательно быстрое действие силиката.

Кроме того, нужно обратить вниманне на то, что можно достигнуть хороших результатов и не полвергая вынутый из

матрицы или формы предмет обработке хлористым кальцием. Все обложки и остатки массы до и после обработки могут бытьвиювь обращены в мяткое, пластическое состояние изменнием их и иовой обработкой силикатом. Готовый продукт может быть подвергнут белению, отчего ои приобретает белый блестяций цвет.

Композицию можно свальцевать в бруски, листы или в другую какую-либо форму, чтобы облегчить последующую затем механическую обработку. После формования массу можно резать и полировать, потому что она обладает твердой поверхностью. Масса особению пригодиа для фабрикации пуговиц, бильярдинях шаров, сосудов и т. д. Можно также ее легко формовать поверх металличес..ого или другого какого-либо ядра. Массу можно превратить в порошок и другим способом.

Массу можно превратить в порошок и другим способом. Смесь из слижата с костами или другим вышеством превращается в густую массу и затем приводится в соприкосновение с поверхистью большого, картерото барабами, на которой вещество затверлевает и затем соскабливается при помощи особых щеток или логаток. Соскоблениую массу превращают затем в мелкий порошок. Вращение барабана допускает иепрерывное поизводство потошка.

Хлориый кальций может быть также смешаи с композицией из костей и силиката в состоянии сухого порошка. Пропориях прибилзительно 1 люриюго соединения и пО массы. В сухом виде они смешиваются, после чего все подвергается действию жара и давжения. Хлорное соединение плавится, и образуется масса, во многих отношениях покожая на вышеописанную.

7. Масса из роговых стружек и огилок. а) Отбросы рога (стружки и опилки) обливают сильно касыщениям раствором поташа и извести), в котором роговая масса очищется и после продолжительного в нем пребывания превращается с остояние. В этом состоянии при умеренном нагревания массу можно лить в формы и прессовать. Прессованием удаляется из массы влага и придается плотность. Вторичное прессование при нагревании двет роговой массе окончательную форму, и в таком виде ее можно обработать для мундиту ока, отуговиц набездащимсков и т.

6) Стружки и опалли во влажном состоянии прессуют п шилиндической металлической форме при помощи металличекого же натветательного поршия, при нагрежании, в плотисыкусок. Затем рашпилем превращают массу в мелкий порошок, который прессуют снова таким же образом. Эту манипуляцию повторяют до тех пор, пока масса не приобретет достаточной плотиости и твердости. Под конец массу опять обрабатывают рашпилем и хорошенько просенвают, чтоба более грубые частиращимаем корошенько просенвают, чтоба более грубые частища остались на сите. Из полученного мелкого порошка притовляют предметы следующим образом порошко кладут слоями между латунными досками, ставят несколько слоев под пресс, который пагревается в кипящей воде, отчего масса становится тверадой и прочной. Затем пластинки подергаются дальнейшей обработке. Можно также сразу прессовать готовые предметы, если имеются необходимые для этого формы.

в) Помещенным ниже способом можно из роговых стружек приготовить такую массу, из когорой можно отливать в формах разные предметы: ручки для золитиков, набодащинки для тростей и т. п. Берут 1 кг негашеной извести, 500 г потавша, 40 г випария ного камия и 30 г поваренной соли, все растьориот в воде панапаривают затем третью часть употребленного для раствора количества воды. Затем бросають в этот раствор роговые стружки и опилки или обработавный рашпилем рог и снова жинитат до и отлинки или обработавный рашпилем рог и снова жинитат до тех пор, пока масса де загустегет до такой стелени, чтое ем можно лить в формы. Формы должны быть хорошо смлаяны маслом-женной глины. Если желают иметь шентую роговую массу, то требуемую краску влиямот в жинкую массу, то требуемую краску в планения.

8. Масса из жировика (стеатит) по Шварцу. Эта масса употребляется для изготовления бус, пуговиц, камней для домино и т. д. Обломки и отбросы жировика, превращенные в порошок, разводят в кадке калийным или натронным щелоком, крепость которого зависит от твердости изготовляемых предметов, оставляют стоять некоторое время, после чего сущат на пластинах и мелят возможно мельче между камнями. Из приготовленного таким образом порошка изготовляют пуговицы и бусы с помощью специально сконструированного пресса с эксцентрическим маховиком и со шкивами. После того, как они прессованием достигли довольно большой твердости, их обжигают в огнеупорных, герметически закрытых тигелях. После первого обжига их кладут в раствор кремнекадиевой или кремненатриевой соли, пока они совершенно не пропитаются ими, затем сущат и снова обжигают в плотно закрытом тигеле. Эту манипуляцию повторяют до тех пор. пока изделия не приобретут желаемой твердости и их можно будет шлифовать. Шлифовка пуговиц и бус производится водой во вращающейся бочке. После того как они приобретут желаемую шлифовку, их сущат и помещают во вторую бочку с порошком жировика. Бочка эта тоже вращающаяся, и пуговицы и бусы полируются. Цветные пуговицы и бусы делаются из белых с помощью всевозможных методов окраски. Фабрикация камней для домино и игральных костей производится тоже из порошка жировика. При этом употребляются обыкновенные рычажные прессы со шпинделем, формы

из стали или латуни. Дальнейшая обработка та же, что и для пуговиц и бус.

# ІХ. ИМИТАЦИЯ ЯНТАРЯ ІІ МОРСКОЙ ПЕНКИ

1. Искусственный янгарь по Геферу, Масса имеет вид натурального янгары, но не обладает от твердостью. Она состоят из 1 симпидарной смолы, 2 шелляка и 1 белой канифоли. Все эти части осторожно сплавляют вместе. В жестяном сосуде, двойные стених окторого заполнены маслом дтуд достижения рамномерной температуры, расплавляется скинидарная смола, а затем прибавляется исланы. Пелатил постепенно размитчается и соединяется с осинидаром в непрозрачную, белую, густую массу, которая после некоторого времени становится все жиже и празчаче. Котра масса сделается почти прозрачной, то прибагного рачные котра масса сделается почти прозрачной, то прибагного речем масса становится спочти прозрачной, то прибагного речем масса становится осиси прозрачной, жидкой и готова к отливке или прессованию всяких предметов, изготовляемых обычно из зательального янгалов.

Смотря по имету шеллака, окраску массы варьируют от коричаевого до личойно-желтого цаета. Лимонно-желтую массуможно нагреванием сделать, по желанию, темпее. Если увеличать количество скипидарной смолы, то масса получится мяже и после сохлаждения мяже и менее ломкой. От увеличения дозм шеллака масса, наоборот, делается гуще, тверке и более круткой. Умеличение пропорции канифоли тоже влечет за собой ломкость. Массу можно полировать и лакировать; от трения развивается электричество; излом у нее раковистый; удельный все небольшой. При нагревании она становится пластичной, а при дальнейшем нагревании расплавляется. К воде масса нечуюстытельна, но в стирту растворяется.

2. Масса из отбросов морской пенвы по Гматту, Изготовляется такая масса следуациям способом: а) превадалают отбросы морской епис в мельчайший порошок; б) приготовляют раствор, состоящий из 5 интроцеальноговы, приблизительно 3—5 мамфары и достаточного количества эфира (около 3), спирта (около 1) или другой какой-инбудь жидкости, в которой растворяется интроцеальногов, чтобы образовальсь тустая масса; в) в полученный раствор прибавляют превращениую в порошом орскую пенку в проподнии 100 морской пенки к 5 полученного раствора интроцеликлозы; г) хорошенько размещивают сиса в месте и дакот излишку раствориающего средства испарияться сетественным или искусственным путем; д) превращают сном полученную массу в порошок. Этим порошомы наполняют металлические формы, нагревают их от 100 до 120° и подвергают прессованию.



# РЕЗИНА, КАУЧУК И ГУТТАПЕРЧА

## І. КАУЧУКОВЫЕ И ГУТТАПЕРЧЕВЫЕ РАСТВОРЫ

- 1. Каучуковый раствор по Фицеру. Многочисленные опыть растворить каучук не дали, во сих пор вполие удовлеторительных результатов: в очень немногих случаях удается растворить разбудний каучух. Кроме того, большинство растворить разбудний каучух. Кроме того, большинство растворить ской плогноство. Растворяющим средством, не страцяющим этими недостатьмим, является, по Опщеру, двухдорэтилен, плогность которого мизка, а способность растворять каучук превышает способность достворять каучук операция от представляет собой водявисто-прозрачную жидкость, кипящую при 55°, он не развивает парво и не гором, двет ромный раствор, без комков и, вследствие своей низкой точки кипения, легко улстучивается своях в раствора.
- Каучуковый раствор ю Винклеру. Растворяют 6 медко нарезанного каучука в 12<sup>1</sup>/г очищенного скипилара и 15 густой нефти в стеклянной колбе, при натревании в песочной бане. К полученному раствору прибавляют 30 жирного, нагретого копалового лака.
- 4. Каучуковый растьор по Цюлю. Известно, что каучук легко поглощается различными летучими, растворяющими при помощия водиных паров веществами, которые затем можно водиными парами перегнать, в результате чего получается однородным каучуковый раствор. Самым пригодным таким веществом оказался нафталин, в котором каучук растворяется уже при температуре ниже 100°, Растворяют 10 каучука в 50 нафталина прыбавляют 30 льияного масла и нафталин перегоняют водиными парами, затем после отделения смеси от воды прибавляют терпетичныем засло или другое разкикающие серсство.
- Каучуковый раствор по Эйзенману. Растопляют 10 каучука и 12 канифоли с 60 нафталяна, прибавляют 40 вареного льняного масла и поступают, как сказано выше.

6. Каучуковый раствор по Финкбонеру. Обрезки каучука размятнают в иняцией вод, высушивают и режут на маленак кусочки; затем кладут в закупоренный жествиой сосуд и обливают камменноутольном деттем, пока не покрочется им вся поверхность. Дав массе постоять 12—18 час, ее нагревают в горячей воде, пока она не растопится, и потом несколько времени корошенько мешают. Так как при охлаждении этот ратвор стущается, то для уногребления его кладут в кипящую воду, благодаря чему ои спова становится жидким.

 Каучуковый раствор по Динглеру. а) Растворяют 180 г мелко иарезанного каучука в 720 г сернистого углерода, и жидкость процеживают сквозь полотно. Пропорция каучука к сернистому углероду изменяется, смотря по тому, какую густоту

хотят придать раствору.

8. Гуттаперчевый раствор по Зорелю, а) Состав состоит из 2 канифоли, 2 смолы или асфальта, 8 смоляного масла, 6 гидрата извести, 3 воды, 10 глины и 12 гуттаперчи. Состав ставят в котле, куда сначала кладут канифоль, смолу и смоляное масло. и мещают до тех пор, пока смола и масло не растворятся. Потом гидрат извести замещивают с водой в жидкую кашицу, прибавляют смесь, массу нагревают и размещивают. Когда все части хорошенько соединятся друг с другом, прибавляют разрезанную на маленькие кусочки гуттаперчу. При усиливающемся жаре продолжают мещать до тех пор, пока гуттаперча не сделается жидкой, после чего прибавляют истолченную в порошок и смешанную с водой глину. Когда и эта масса разделится, подливают в избытке воду и нагревают до кипения. При этом состав отделяется от воды; его исчерпывают, еще раз месят со свежей водой и проводят несколько раз через вальцы, чтобы совершенио разровнять.

ио разървалать. Канифоль можио заменить какой-нибудь другой смолой, например варом или копалом. Глины можио совсем ие прибавлять. Если состав хотят сделать совершенно непромокаемым, то прибавляют 5% стеариновой кислоты.

б) Берут 8 смолы (вару), 4 смоляного масла, 6 гидрата извести, 16 гуттаперчи.

в) Берут 12 смолы, 6 гидрата извести, 16 гуттаперчи. Если составу хотят придать более тягучести, то к нему прибавляют какое-нибудь волокнистое вещество, иапример хлопчатую бумагу, шерсть, пеньку, коровью шерсть или кожаные обрезки.

9. Гуттаперчевый раствор по Форстеру. а) Берут 4 гуттапер-

 Гуттаперчевый раствор по Форстеру. а) Берут 4 гуттаперчи. 2 жженой слоновой кости и 1/15 мышьяка.

б) Берут 3 гуттаперчи, 1 толченых костей и  $^1/_2$  трубочиой глины.

### И. ОБЕСЦВЕЧИВАНИЕ ГУТТАПЕРЧИ

1. Обеспаечнымие гуттаперчи по Норманим. Сначала гуттаперчу режут, промывают и месят, после чего она освобождается от случайной грязи; погом растворяют се в летучих растворяющих веществах, как-то: в скипидаре, камениоугольной иефти или серинстом углероде, причем пропорици селедующах: 1 гуттаперчи и 20 растворяющего вещества. После растворения получается мутияя, темная жидкость, похожа на сироп; едо постоять до тех пор, пока большая часть посторонних веществ не осядет из дию. С осядка сливают светлый раствор в дистиллизионный аппарат, снабъельный хорошими холодильными снаридами, где растворяюще вещество выпаривают при умерениой температуре, чтобы получить гуттаперчу в тиедом выде.

Если хотят сделать шары, топкие листы и т. п., то очищенеим, приголожения с серинстым углеродум раствор утатиечи выливают в сосуд, соответствующий по форме желаемому предмету. Сосуд вертят во всех направлениях, пока стенки его совершению равномерно ие покрюются жидкостью, потом остатку раствора дают стечь по капле.

Через некоторое время сернистый углерод совершенно испарится, стенки сосуда покроются тонким слоем гуттаперии, которая при охляждения слимается и может быть выгута, при этом склячку нельзя трогать теплой рукой, потому что в таком окучае к этим местам пристамет гуттаперуа. Таким объм можно кустарным способом приготовлять всевозможные предметы из гуттаперии.

2. Обесцие-мвание с тртанерчи по Винклеру. С этой целью в сосуд, патреваемый с помощью песочной бани, кладут І гутатаперчи и 4 бензина, часто мешают и нагревают до тех под, пока и порозойкат совершениео растворение. Затем в раствор кладут І древесию уртя в порошке и, спустя получас, процеживают с коюзь сито. Потом его выявают в дистилляционный аппарат, удаляют большую часть бензина, а жетлый, густомасляниястый ослдог выливают и мраморную плиту и высушивают. Высохнув, масса имеет вид белой писсей бумаги.

Примечание. Светлый раствор гуттаперчи в беизине хоролю прибавлять к лакам, которые благодаря этому получают значительно большую упругость.

## НІ. ОКРАЕЛИВАНИЕ ГУТТАПЕРЧИ И КАУЧУКА

По Паркетту, массу гуттаперчи и каучука можно окрапивать и потом вулкаиизировать.

 вать и потом вудкамизировать.
 а) Чериая окраска. Массу смещивают и кипятят в 360 г медиого купороса, растворенного предварительно в 3 600 г воды. и прибавляют 350 г едкого аммиака (нашатыря). Или 360 г нейтрального или кислого сернокислого калия и 180 г медного купороса растворяют в 3 600 г воды.

б) Зеленая окраска. Кипятчт 360 г нашатыря, 180 г медного купороса, 720 г пережженной извести, 3 600 г воды. Оттенки варыируются сообразно с большим или меньцим количеством положенных веществ.

#### IV. ВУЛКАНИЗАЦИЯ КАУЧУКА

- 1. Вудканизация по Блоху. Лвусернистые водороды действуют на каучук одни или в соединении с растворяющими средствами вулканизирующе. В качестве двусернистых водородов могут найти применение водорододвусернистое соединение H<sub>2</sub>S<sub>2</sub> или водородотрисернистое соединение H<sub>2</sub>S<sub>3</sub>, или смесь из обоих. Но особенно подходящим оказывается сырой двусернистый водород, каким он получается испосредственно из многосернистых металлов натрия, кальшия и т. д. с избыточными кислотами. В качестве растворяющего вещества могут быть применены ацетои, бензол, толуол, ксилол, хлороформ и т. д. Выгодно применять такие растворяющие вещества, которые способствуют медленному разложению двусернистых водородов, наплимен сепоугленой и ацетои. Можно также сепнистые пастворы наслаирать на вещества, которые способствуют разложеиию двусернистых водородов, как, например, твердый едкий натрий, сода, магний и т. д., или на растворы таких веществ.
- 2. Вулканизация по Риделю. Берут 10 800 г гуттаперчи, 360 г серы, 360 г глста и смешивают эти вещества, пропуская и между думуя ингретыми катерами, которые поворачиваются с различной скороство. Потом массу разбивают на части, кладут в металлический сосуд, причем иаполияют только его третью часть, потому что при напревании масса сильно разлувается. Далее ее подвертают в продолжение трех часов жару от 113—115°, причем лучше всего действова парами.

# V. ИСПЫТАНИЕ ГУТТАПЕРЧИ

Натуральную гуттаперчу кнюгая трудню бывает отличить от минтации, т. е. смещанной с другими веществами. Чтобы удостовериться, что она не смещана с землей и другими веществами, что часто делается для увеличения всеа, кусем массы, какушейся подозрительной, растноряют в сернистом утдероде или хлороформе, отчего на дие осаждаются все механические примеси, которые можно отделать горячей водой. Распознавание сможетых веществ, примещинаемых к гуттаперче, гораздо трудиес.

#### VI. KAVYVKORЫE MACCЫ

1. Эбонит и вулканит. Под этими названиями известны каучуковые массы, приготовляемые из каучука и серы и небольшого количества гуттаперчи, шеллака, асфальта, графита и т. д.

Вулканит содержит не более 20—30% серы, тогда как в эбоните содержание серы доходит до 60%. Для изготовления эбо-

нита требуется и более высокая температура.

Согласно испытанному хорошему рецепту, следует брать 100 каучука на 45 серы и 10 тутпанерчи, которые растворяются и осединяются. При изготовлении достаточное количество этой смеси помещают в подходящую форму, сделавную из вещества, нечувствитьсянного к действию серы. Затем в течение двух часов масса подвергается действию температуры в 315° и давления в 1 кг на 1 г. Это можно сделать, поместив форму в паровой котел, где можно достигнуть необходимого давления. После охлаждения эбонит вынимается из формы и обычным образом отделывается и полируется.

2. Гентин. Способ приготовления гуттаперия состоит в том, что сырая решовая масса в смеси с карнаубским воском и, в случае падобности, с маслами, имеющими высокую температуру кипения, подвергается вначале слабому, а затем постоянно усиливающемуся нагреванию, причем смест пыательно проминается, превращаясь в совершению однородный, обладающий всеми свойстами уттапери, не требующий совершенной вулкани зации и, тем не мене, тверамі и эластичный продукт такая обработка в тербует притом применения растоорителей на каучула, ни для воска. Применнющиеся в иных случаях масла поибальяются к тесту песед вазменнывщиеся в иных случаях масла поибальяются к тесту песед вазменнывщиеся.

## VII. ИМИТАЦИЯ КАУЧУКА

1. Искусственный каучук по Калоре. Это пластическое вещестию, применяемсе вместо каучука и извъестное под названием текстилоида, получается следующим образом: любое масло обрабатывается утлежислым металлом (премущественно утлежислым синцельный изволной кислотой; кислотой; кислотой, кислотой, кислотой, кислотой, сотаток насыщают шелочью, полученное мало разлагают кислотом, вынельное смолообразное вещество очищают растворением в спирте, эфире и т. п. и выпарижание растворитля. Мастурастворяют этамем в кажол-имбо растворителе и примешивают (можно и не растворять, а примо примешивают следующие вещества: осисы ципа, магнейно, какину и другие омис металлов и жемли, смолы, целлюлозу (бумажную массу или дреесные опилки), интрисалодому, ал-бумии, желарии, обмаги, и и другие омис и и деления и должных растыми, выслучный и деления.

в окисленном состоянии. Текстилоиду можно дать любую форму, так что он вполне заменяет каучук. Он применяется для выделывания клеенки, кожи, линолеума, искусственного янтаря, слоновой кости и пр.

- 2. Искусственный каучук по Геферу. Масса делается из тофа. Свачал тоф пресустех индваляечеми пресом причем отжимается 80—85% воды. Прессованные куски сущатся на воздухе или в припособленном аппарате, поста чето промальяются в менкую муку, которую смещивают с 10—20% каучу-ка и с необходимым для вульанизирования количеством серы в порошке. Смесь, после вузканизации, делается однородной и имеет совершенно те же свойства, что и каучук, однако горазденская последнего. Это масса плохой проводник тепла, и се можно применять всюду, тде применяется каучук. Массу можно также ватревать и валываетат пластинами какой угодно толцины. Если желают получить очень крепкий материал, то прибавляют к массе 5—10% лиса.
- 3. Искусственный каучук по Внижеру. Для приготовления этой массы, которая может бать употреблена вместо кауча и гуттаперчи, берут шкуры зайцев, кроликов и других маленьких животных или обрежия этих кож, может их, каждут в класту в изветсковую когду с очищают от шерсти. Затем их вываривают в папиновом когде с прибавлением 3% технического глицерина и возможно меньшего количества воды до полного растворения. Образуется полужидая тятучая масса (клей), которую или сушат на сетках в вентилированном помещении или немедьенно пускают в дальнейшую обработку. 12 этой массы растапливают в правов вание с 12 технического глицерина, а затем прибавляют 1 концентрированного раствора двухромовоисполо малия (кромпика) давлением. После того как масса застынет, предметы вынимают из форм и сущат в темном проветриваемом помещении.

Масса эта походит на вулканизированный каучук, но имеет то преимущество, что лучше переносит высокую температуру, чем каучук.

## VIII. ИМИТАЦИЯ ГУТТАПЕРЧИ

а) Берут 2 кг копала, измельненного в порошок, 200—500 г серного цвета и 2 ведра керосина, нагревают до полного растворения при температуре 122—150°, непрерывно мешая, и охлаждают до 38°. Затем растворяют 125° к мазенна (или творота) в слабом водном растворе амманая іс грибаєменнем небольшого количества древесного спирта), аливают в вышепритоголениую массу и к окова нагревают при температуре 122—150°, поми массу и к окова нагревают при температуре 122—150°, пому ю

получится масса жилкой консистенции. Тогда в массу прибавляют 15-25%-ный раствор дубильной кислоты, чернильноорешковой или катеху, 5 г аммиака и варят достаточно продолжительное время, после чего массу охлаждают, промывают, месят в горячей воде, вальцуют и высушивают.

б) Если нагревать продолжительное время до 95° смесь 100 озокерита с 25 вареного дъняного масла и с 3 серы, то получится похожее на каучук вещество, которое мож но перерабатывать подобно последнему.

в) 1 смеси равных частей деревянного и каменноугольцого масла, 1 конопляного нагревают до 140-150° несколько часов. пока масса не станет тянуться в ниточки, после чего примешивают 1 густой олифы. К этой смеси прибавляют затем 1/20-1/10% озокерита с небольшим количеством спермацета и наконец 1/15-1/12% серы.

### ІХ. ПЕРЕРАБОТКА СТАРОЙ РЕЗИНЫ

1. По Циглеру. Из старой, негодной уже к употреблению резины приготовляется продукт, которым можно пользоваться, как обыкновенной резиной, и который в отношении последней обладает значительно большим сопротивлением разрыву вследствие выделения из резины при обработке растительных белковых веществ. По способу М. Циглера, старая негодная резина промывается сначала до полного удаления всей приставшей к ней грязи, затем погружается на несколько дней в жидкость следующего состава: растворяют в 3-4 ведрах кипящей воды 300 г рвотного камня и прибавляют к раствору 1 кг дубильной кислоты или соответствующее количество веществ, содержащих дубильную кислоту. Если обрабатываемая резина легко становится липкой, то рвотный камень заменяют 600 г сернистокислого кальция (раствор приготовляется на колодной воде). При обработке резины, занимающей среднее положение между липкой и не липкой, прибавляют к указанному раствору рвотного камня 250 г серпистокислого кальция. В том или другом растворе резину оставляют до надлежащего размягчения, затем ее вынимают и высущивают в теплом воздухе. Наконец, ее прокатывают между валиками в более или менее тонкие листы, из которых выделывают нужные вещи, как из обыкновенной резины.

2. По Бримеру, Старую резину тшательно измельчают, смешивают с равными весовыми частями технического касторового масла и смесь нагревают до 180-210°, пока резина не распустится. После охлаждения смесь вливают в двойной против нее объем 90° спирта. Тогда из этой смеси выделяется резина и оседает на дно в виде тятучей массы, а касторовое масло растворенся в спируе. После этого отвеляют резную от осталом очасти смести и промывают небольшим количеством свежего спирта (чтобы удалить остатки касторового масла) до тех пор, пока калля, пушенняя на бумату, после испарения спирта не оставит инкакого следа. Так как полученняя резиновяя масса осдержит еще некоторое количество спирта, то се промывают спачала в теплой воде с примесью небольшого количества целоча, а потом чистой водой так-лоц крана. Выпальнованняя целочата по током каметства места по техно пределативая) в тоньие листы резина скоро лицается совершенно дальности на освоик качествам не осталожет желать лучшего. Если бы не дорогая стоимость спирта, то способ Бримера нашел бы широкое приметение в резиновой промышленности.

- 3. По Винклеру. Измельчают как можно больше обрезков вулкавизированного каучука и подвергают их действию температуры в 300°, пока не образуется пластическая масса. Нагревание производится посредством водяного пара, который проводят сково в цимидр, совержащий измельченный каучук. Затем смещивают 3 600 г каучуковой массы, 72 г деревянного масла, 120 г серы, 1 080 г авицювых белил или магнезии, извести, окиси цинка или глины.
- 4. По Стинструпу, В открытом сосуде, при постоянном помешивании и постоянном накачивания воздуха растворяют 1 старого каучука (обрезям, испорченный каучуковый товар) в 4—12 масла (особенно льняного) или остатков масла. После полного растворения отделяют от массы нерастворенные ее части, что достигается отстанизанием. Затем прибавляют к раствору вемного сурма и выпариванот ло тех пор, пока масса не стачет лигкой (выпаривание продолжается 2—6 час); после этого ее оклаждают, и в таком виде она поступает в продажу. Массу эту можно употреблять как объкновенный каучук для выделям различных предметов, для фабрикации линолеума, а в смеси с песком и для брезента.

# х. восстановление негодного каучука

Восстановление негодного, отработаниого клучука является чрезвычайно заманчивой задачей химии, к сожалению, еще на разрешенной полностью. Ниже мы приводим несколько рецептов, наиболее простых, предупреждая, однако, читателя, что полный усле восстановления качучка всегда условен.

а) Измельченный каучук кипятят при нагревании в 100— 105° в разбавленных водой серной кислоте (60° по Б.) и соляной кислоте (в равных пропорциях на 8 частей по объему воды). При этом распадение волокон происходит грукблизительно через 30 мин. Масса приобретает белый или слегка желтоватый цвет, значительно разбухает и делается пористой. Рекомендуется обработанный таким образом каучук проварить потом для нейтрализации в шелочном расгворе.

- б) Отбросы сернистых сортов резины (каучук, гуттаперча и т. д.) растворяют при температуре 200—300° в смоляном масле (токия кипения 300—350°), в не растворившиеся вещества, т. е. часть смолы и серы и т. п., отделяются фильтрованием. Из этого очищенного раствора осаждают каучук с помощью ацеговы, который отделяет смоляное масло, а также сери и т. п.
- в) По Пассмору. Обрабатываемый материал растворяют в цинеоле (или в содержащих в большом количестве цинеол маслах) и отделяют каучук от растворителя путем осаждения или дистилляции водяным паром. Употребление цинеола или эвкалиптола в качестве растворителя лелает возможным приготовление крепких растворов каучука при сравнительно низкой тепературе, причем свойственные каучуку физические свойства не полвергаются изменению: посторонние же вешества -- минеральные осадки и т. п. -- не растворяющиеся в эвкалиптоле или цинеоле, могут быть удалены фильтрованием или сцеживанием. Выделение таких посторонних веществ можно ускорить, разбавив крепкий раствор эвкалиптола с каучуком бензолом или т. п. жидкостями, не осаждающими каучук из раствора. Обратно добыть каучук из раствора можно, дистиллировав эвкалиптол паром или осадив каучук из раствора эвкалиптола при помощи алкоголя или ацетона.
- е) По Паркетту, обратное добывание каучука успешно производят по одному из следующих способов, которые ведут к частичной девужанизации материала. Сперва размельчают отбросы каучука, эбонита и т. п. и превращают к в порошок, затем вместе со смольным маслом, добытым перегонкой канфоли, нагревают до 300—360°. Из этого раствора фильтруют частичног смолы, а такке растительные составные части и смещиотратофильтрат с ацетоном или другими кетонами, благодаря чему каучук осаждается из раствора смолы. Затем сто вымывают сосаждающим виществом, кипятят основательно с водой и, наконець сущаят, после чего его можно снова унотреблять. Так как досторияющее и осаждающие веществом стеко отделять перегонкой друг от друга и снова добыть, то этот способ оказывается очень экономучами.
- д) По другому способу, смещивают превращенные в порошок отбросы со смоляным веществом лии со слюдой, или волокнами асбеста, после чего все нагревают до 150—200° и при 100-кратном двалении воздуха формуют пластинки и бурсья, которые можно сново употвеблять. Обратно добытае таким образом

каучуковые массы тервют, одиако, часть своей эластичности. По Паркетту, можно им вериуть эти качества в преживей мере, смещав сухой порошок с 1%-имм водимм раствором креозота или фенола, нагрев смесь до 190° и подвертиув е в течение нескольких часов давлению в 28 кг на 1 см. Толсе этой двеулкаиизации, делающей каучук мягким и эластичным, массу моют и затем сущан.

- е) Измельчениые отбросы каучука обрабатывают нагретым нафталином и после охлаждения смешивают со щелочным алкоголем, в результате чего добывается обратно чистый каучук.
- ж) Для девулканизации и обратного добывания каучука из отбросов употребляют сильно нагретую известь или цемент, превращенный в порошок карбид или иейтральные растворы серинстокислых солей.
- Чтобы добыть обратио каучук из тканей, в особениости из резиновых рукавов, обрабатывают их при высокой температуре перхлорэтаном.

### ХІ. НЕПРОМОКАЕМЫЕ ВЕЩЕСТВА

а) Смешивают в произвольной пропорции гуттаперчу н каучук, прибавляют серу или какое-инбудь годиое для вулканизирования сернитею сеодинение в 8—10 по весу воксу или дрого жирного вещества. Все это растворяют в очищенном скипидаре, и раствор выпаривают до тех пор, пока получится надлежащая густота.

Полученный лак смешивается с различными красками для окращивания и набойки на тканях, кожах и т. п.; пренмуществечио же ои употребляется для того, чтобы сделать непрокомаемыми шелковые и хлогчатобумажные ткани.

- б) Растворког в сосуде, на вольном огие, гуттаперч и прибавляют к ней у/п, линяного масла. Едля в этом растворе намочить белый миткаль, то он им совершенно проинтается и, пом охлаждении, станет желотоватым, продрачимы и очень матим. На приготовленной таким образом материи можно после отлично набивать одачичные шега.
- К раствору гуттаперчи в льняном масле можно прибавить очищенный мех, охру, сажу н т. п., благодаря чему ои окрашивается и становится гуще.

Для лакирования кожн, покрывания тафты или газа раствор гуттаперчи смешивают с копаловым лаком, которому он сообщает большую упругость н мягкость.

Раствор гуттаперчи в льняном масле может смешиваться со всеми веществами; она ие оказывает никакого действия на масляные краски.

 в) Если хогят укрепить каучуком или гутгаперней ультра мариновые краски, то растворяющим веществом служит скипидар, каменноугольно-десттярное масло и серноугольное масло, когорые улетучиваются через выпаривание и оставляют на материи укрепленную карску.

Краску приготовляют, растирая в чашке в однородную массу 144 каучукового или гуттаперчевого раствора, 180 ультрамарина, 180 очищенного скипидара, 54 серного эфира.

#### ХИ, ПОЧИНКА РЕЗИНОВЫХ ГАЛОШ И ОБУВИ

 Починка резиновых газовы. Галоши тидательно моют, высривают и подчидают мелям напизаниям. Затем выреазнотосогостетствующего размера заплаятку, смазывают влеем для почики резиновых изделий (см. няже). прижимают к месту почики (ссли нужно, обвязывают бечевками) и дают подсохнуть в течение дляучасов.

Чтобы приготовить резиновый клей, берут 26 мелко изрезанного каучука и растворяют в смеси из 50 бензина и 70 скипидара. Этим клеем покрывают части, подлежащие склеиванию: бензии и скипидар испаряются, а каучук скрепляет разрыв и прикрепляет заплаты.

Для того чтобы придать починенным галошам новый вид, их покрывают ревиновым льком, который приготовляется так: берут на 1 ступленной черной смолы-вара 2 натурального асфальта и 4 бензина. Асфальт и смогу предварительно измельанот в порошом, а затем распускают на питет (не на примусе!) при медленном и осторожном (отнеопасно!) нагревании, постоянно размещвая жидкость, пюка смола и асфальт не распорятся совсем. Тогда дают жидкости остыть и сливают в подходящий стежлянный сосуд для хранения. Достаточно раз или два покрыть этим даком галоши, чтобы они приобрели первоначальный быссы.

2. Починка резиновой обуви. Резиновую заплату, которую хоят навление на резиновую обувь, так же как и поврежденное место, протирают шкуркой, чтобы их поверхность стала шеро-коватой, в затем смазявают обе поверхности клеж для починки резиновых изделий (см. вывис), после чего оставляют их в поком на полячка и потом крепко сжимают. Чтобы починку сделат, прочиее, следует вуманизировать заплату холодивы издеты. Для этого промазывают ее после вышеописанной операции серонодородом, к которому прибавлею немного холодист серы, а затем уже быстро нажимают на поврежденное место.

- Приклейка резиновых подошв к сапогам. Для приклейки резиновых подошв к кожаной обуви пригодны следующие замазки:
- а) Разрезают 10 каучука на меляне кусочки, кладут их в жествику, помещенную в водиную баню и нагретую до 30°, прибавляют 140 серинстого углерода. Когда каучус растворится, прибавляют смесь, принотовленную следующим образом: сплавляют 10 каучук с 10 истолленной канифоли и загем прибавто 35 скипидара. Эту замаку следует хранить в герметически закупоренной склянке.
- Сплавлением равных частей обыкновенной смолы и гуттаперчи получается замазка, которую применяют горячей и которая хорошо пристает к коже, резине и разным другим материалам.
- в) Растворяют 1 гуттаперчи и 10 бензина. Раствор этот сливается в склянку, содержащую 10 олифы, и все сильно взбалтывается.
- 4. Каучуковый раствор по Финкбонеру, а) Чтобы получить каучуковый раствор для кожаных подошь, берут 24 г обрезико от резиновых галош, 72—84 г скипидара, 36 г каменноутольнодетърного масла. Каучук режут на мелие куссоник, кладут в мествый сослуд, снабженный полчно прикрепляющейся крышкой, и обливают скипидаром. После 8-часового стояния его мешают, подливают снова скипидара и на следующий день опять мешают. По совершенном растворении, когда масса сделается, всееобразной, прибавляют клаенивуються-ствтярное масло.

По прошествии двенадцати часов, в продолжение которых раствор должен стоять спокойно, его можно употреблять (голько перед употреблением надо хорошенько размешать). Густота должна быть такая, чтобы его удобно было намазывать.

Предметы, на которые наносится каучуковый раствор, не надо нагревать, но вместе с тем они не должны быть и слишком холодными. Раствор надо охранять от грязи, жира и воды. Его разжижают каменноугольным деттярным маслом.

- б) Берут 12 г резины, 24—56 с скипидара, 6 г мелко истолченного сурика. Резина обрабатывается, как указано в предыдущем рецепте, а сурик, при размешивании, подбавляют малопомалу, когда раствор уже почти готов. Разжижать можно скипилаюм.
- п) Поступают точно так же, как сказано выше, только не употребляют сурика. Раствор этот предназначается для предметов, которые не должны скоро сохнутъ; например, чтобы склемаять стельки на резиновой обуви или другие подошвы и подкладки для башмаков в т. п.

#### ХІП. ПОЧИНКА ЛРУГИХ РЕЗИНОВЫХ ВЕШЕЙ

1. Почника резиновых плащей. При исправлении резиновых плащей, т. и макинтошей и других товких резиновых оболочев, берут кусочек тонкого листового каучука, по величине соответствующий починоемому месту, и намазывают его с одной стороны, а также прилегающее место на поверхности предмета скипидром. Смазаниве поверхности някладывают друг на друг на кладут на сутки под пресс. Исправлением места после агото сказываются столь же непроницаемыми для воды, как они были танцие в насполежденном мите.

Примечание. Следует заметить, что свежий листовой каучук удобнее всего резать острым, смоченным водою ножом.

2. Почника резигновых подушек, мужей и пр. Натавиные резинов изведение с более или мето более под мето по оболожой исправано техности. С предоставления об поставления об помератильного помератильного поставления об поставления об поставления об поставления об поставления об позатвераеть. Этим стиссобом можно помератильного помератильного позатвераеть. Этим стиссобом можно помератильного помератильного помератильного помератильного позатвераеть. Этим стиссобом можно помератильного помератильного помератильного позатвераеть. Этим стиссобом можно помератильного помератильного позатвераеть. Этим стиссобом можно помератильного помератильного позатвераеть. Этим стиссобом можно позатвераеть об позатвераеть об

3. Починка резиновых трубок. Небольшие отверстия смачиваются на краях безином, а затем заполняются уском размиченной в безине резины, которая затем стаживается горячим железом. После починки трубка может еще долго служить, а саму починку можно, при некотором навыке, сделать совершенно незаметной для глаза. Для предохранения от высыхания и растрескивания необходимо резиновые трубки держать всегда в компатной гемпекатуре.

4. Почника резиновых рукавов. Растрескавшийся спаружи резиновый рукав обмывается теплой водой при помощи шетты от всякой грязи и тидательно высущивается. Затем кладу тего на доску и на трешины наносят вышеприведенный клей для почных крезиновых изделий несколько раз до тех пор, пока все трещины заполнятся им. Каждый новый слой наносится по выстании предыдичего. Когда последний слой станът заскажать, рукав в этом месте обертнавнот холщевой тесьмой, смоченной вашечломянутым клеем.

Если рукав, дл. трешины на внутренней своей поверхности, то описанный способ не пригоден, так как в починенном месте образуется утолицение, вокруг которого собирается гряз в может образоваться «пробка». В таком случае вырезают испорчены мий кусок и сращивают оба конца, вставляя их в короткий кусрезинового рукава большего диаметра, плотно откатывающего починяемый рукав. 5. Почника каучуковых ручвых насосов. Для исправления разрывов в каучуковых насосах, употребляемых для полиям улиц, растений и пр., рекомендуется следующий состак мелконарезанный каучук растворяют в скипидаре, элороформе, бенне или керосине; каучук в названных жидкостях растворяется не вполне, но размятчается в такой степени, что приобретает консистенцию тестобразной массы. Затем слетка паревного пробитые и разорявнике края насоса и накладывают размиченный в одной из названных жидкостей каучук, после чего края сдавливают. Если после первой заклейки не получится полной заделии, каучуку дают высохнуть и операцию поятольного прительной манигуляции повреженные части исправляются вполне, так что насос вновь становится годимы для продолжительного употребьния.

6. Предохранение резиновых трубок от высыхания. Резиновую трубку начисто обымают безинном для уничтожения жилорых лятем и слегка протирают стемлянной бумагой. Затем покрывают трубку несколькими слоями резинового клея (см. выше), слегка разбавленного безинном, дают клею высохнуть и, наконец. послают тальком.



# СТЕКЛО И ЗЕРКАЛА

## І. СВЕРЛЕНИЕ И РАЗРЕЗАНИЕ СТЕКЛА

- 1. Свержение стекла. а) Тонкое стальное сверло, вытретое добела, закаляют (погружают) в ртути или куске суртуза и оттачивают. Затем притотовляют насъщенный раствор камфары в скинидаре, смачивают им сверло, насаженное на коловорот, обыстро сверяют стекло, которое при этом смачивается в точке сверления названным раствором. Этим способом можно просверлить стекло толциной в 1 см менее чем за оли мили том.
- Для того чтобы просверлить отверстие в стекле, Краузе рекомендует взять трехгранный напильник, обмакнуть его в скипидар и осторожно просверлить отверстие.
  - в) Можно также просверлить стекло на токарном станке медным прутом, смазывая его маслом и носипая наждаком Особое винмание следует обратить на отверстие, когда процесс сверления подходит к концу и остается только последний тонкий слой. Так как пил этом стекло легко может тоснуть.
- г) Приготовить раствор из 31 камфары, 46 скипидара и 19,6 эфира и смочить этой жидкостью конец сверла. Острый угол<sup>4</sup> только что сломанного острия напильника лучше всего подхоцит для этой цели.
- д) Если нужно просверлить в стекле отверстие, например в 6 мм, то сначала сверьлят в куске дерева или металла дирку требуемого размера и приклеивают шаблон к стеклу при помощи воска. Затем берут очень тонкую трубку из меди или латуни, наполняют ее наждаком № 100, смоченым водой, и крутыт палыдами или при помощи тетевы. Таким способом можно просверлить отверстие в стекле за несколько минут.
- е) Если требуется просверлить несколько дырок, то рекомендуется употребятьта выяваное сверяю. Для сверения больше отверстий, от 1/2 до 2/1/2 см и больше, подбирают тонкую латунную трубук, в 2/1/2 или 5 см данной, а диаметтром равную требук в услугий, то сметрем мому отверстию. Трубка должия быть снабжена небольшим шпинделем и желобчатым шкнюм, который приводится в движение тетивой лучковой дрели. Способ употребления следующий: примерентых стежут, дте требуется проседениять ответных стежут.

стеклянный или металлический кружок, в который должна упираться трубка-сверю. Положить стекло горизонтально, а сверлом даботать перпециихуларно, одной рукой придерживая веркий конец трубки. Насыпать в открытый конец трубки, по мере надобиссти, наждах № 90, смоченный водой. В очень короткое время в стекле будет просведено отверству.

- ж) Для сверыения отверстий в стекле можно употреблять хорошо закаленные стальные сверла. Такие сверла легко проходят сково стекло, ели его перед употреблением солетельно смочить раствором серной кислоты. Стекло сверлят и при помощи серной кислоты как железо, теми же сверлами и на тех же станках.
- 3) Следующий рецепт был опубликован одним оптиком. Сначала следует приготовить насыщенный раствор камфары в скилидаре, загем взять ланистовидное сверло величной с требуемое отверстие. Нагреть сверло до белого каления и попуузить остчео оно станет очень твердам. Отточив сверло на оселке, вставить его в рутку по цила, погрузить острие сверла в вышеуказанный раствор камфары начать сверлить стекло так, как свердят дерезо. Вставиять сверло в ручку сверла в нашеуказанный раствор камфары начать сверлить стекло так, как свердят дерезо. Вставлять сверло в ручку сверла не годится, так как не следует при сверлении вертеть в одну сторону. Нужно следить за тем, чтобы сверло было хорошо смочено в растворе. Погрузия напильник в этот раствор, можно пропилить отверстие еще шире.

и) Небольшие нешлифованные осколки алмазов, вставленные в конец тонкой трубки, представляют собой очень хорошие сверла для стекла.

2. Разрезание стехлянных предметов. Для разрезания стехлянных грубок Краузе советует употреблять следующий привых линых трубок Краузе советует употреблять следующий привых довольно широкой полосой бумаги такой длина, чтобы оне несколько раз обернула трубку, и прилемавоит концы, причем следует обращить виимание на то, чтобы кромка бумаги точно совивдала с местом предлолатемного разреза. Радмо точно бумажкой, точно таким же образом, прикленавается вторая полоса бумаги, так чтобы между инзиполучальсь очень узкое пространство неприкрытого стехла, равномерной ширины по кружности, по которому и должен профити разрез. Повезно полоски, прежде чем обматывать или трубку, немного смочить. Затем помещают узкое пространство между бумажками над отнем (керосимной ланим или спиртовой горелки). Трубку вращают над пламенем, пока пространство незащищенного стехла между бумажками над портретехтя достаточно сылью, так чтобы капля холодной воды, опущения на это место, вызвала чтобы капля холодной воды, опущения на это место, вызвала чтобы капля холодной воды, опущения на это место, вызвала чтобы капля холодной воды, опущения на это место, вызвала чтобы капля холодной воды, опущения на это место, вызвала чтобы капля холодной воды, опущения на это место, вызвала чтобы капля холодной воды, опущения на это место, вызвала чтобы капля холодной воды, опущения на это место, вызвала чтобы капля к

трубку, препятствуют проникновению тепла к закрытым ими поверхностям, и потому пламя действует особению интепсивно на незацищеную полоску стекла. Прежде чем направить пламя на стеклянную трубку, необходимо хорошо высущить бумажки, навернутые на трубку, потому что сырость на стекле может повести к разрыму его по неправильной линии.

Чтобы обрезать банку, бутылку и т. п., наносят соответствующую черту подпилком и потом по черте проводят раскаленным железным прутом или раскаленным углем; стекло, расширясь от жара, трескается по проведенной черте.

- 3. Уголь для резания стекла делается следующим образом: а) 8 антрацита толкут в мелямий порошом, протирают сквозь густое сито и смешивают с 1/2 мельчайшего порошка сминивоют с сахарь. Когда оба порошка будут хорошо размешаны, прибавляют к ини столько тратантовой смолы, чтобы получилась густая, тестообразная масса, из которой затем формуют палочаки в виде продолговатил прутиков. Приготовленные и достаточно высушенные палочки употребляют следующим образом: палочку раскаливают на отне и проводят ею по черте, началь которой подпиливается напильников.
- 6) Пользуются также утлем следующего состава: 25 гумминарбима и столько же гранатита раствориют в 35 возы и ко бавляют к раствору 4 роспого ладана, растворенного в небольшом количестве спирта. К смеси прибавляют столько утольго с порошка, чтобы получить густое тесто, из которого приготовляют палочки толщиной с калангали.
- в) Смещать 90 дерессного (зипового) угля (в порошиск), 2 селитры (в порошке), 1 бензойной смолы (в порошке), 2 траганта (в порошке) и замесить с водой в тесто, скатать палочки и дать высохнуть. Зажечь палочку, провести ею медленно по стеклу и каппуть водой на горячее место, отчего стекло даст трещину на желаемом месте. Поворачнавя палочку, можно придать трещине любое заправление.
- 4. Стибание стеклянных трубок. а) Поместить часть, где требуется стиб, в плами спиртовки или газового рожка (вся поверхность трубки должна быть предварительно равномерно нагрета). Когда стекло начнет делаться мятким, осторожное давление оуками даст необходимый стем.
  - б) Наполнить стеклянную трубку песком.

Это делается в трех случаях: 1) когда трубка очень широкая, очень длинного раднуса. В последнем случае наполненную песком трубку лучше всего нагреть над большим очагом с горящим дорессным углем.

#### II. ТРАВЛЕНИЕ СТЕКЛА

- Травление стекла по Лайнеру. До настоящего времени предполагали, что для матовой протравы стекла необходимо употребление дорогостоящих хлористых солей. А. Лайнер открыл, что можно приготовить сравнительно дешевую травильную жидкость без хлористых солей. Вае его рецепта.
  - а) Сначала приготовляют два раствора:
  - Раствор I, состоящий из 1 соды в 2 теплой воды н
  - Раствор II, состоящий из 1 потаща в 2 теплой воды.
- Оба раствора, 1 н II, смешнвают н к смесн прибавляют 2 концентрированной плавиковой кислоты, а затем — раствор III, состоящий из 1 сернокислого калия в 1 воды. б) Второй рецепт состоит из следующих составных частей:
- второи рецент состоит из следующих составных частен.
   воды, 4 потаща, 1 растворенной плавиковой кислоты и 1 сернокислого калия.
   ту смесь обрабатывают хлористоводородной кислотой и поташом, пока она не вызовет матовой поверхности желаемой степени на пробном куске стекла.
- 2. Травление стекла по Кампманну. Еще более простой способ был предложен Кампманном. При приготовлении травильной жидкости последний употребляет деревянную посуду, железые части которой (обручи и т. п.) защищены от разъедающего действия кислотных паров слоем асфальтового лака. Этот сосуд наполняется на 1/5 своего объема крепкой пла-виковой кислотой, которая частично нейтрализуется осторожным и постепенным прибавлением нескольких кристаллов соды. Затем прибавляют еще немного соды небольшой деревянной лопаточкой. Сода прибавляется до тех пор, пока смесь не начнет пениться и не загустеет настолько, что будет прилипать к деревянной лопатке. Ввиду того, что кислотные пары очень вредны для здоровья, эту операцию след т производить на открытом воздухе, чтобы пары быстро уносились. Содержимое котла состоит теперь из хлопистого натрия и нейтрализованной плавнковой кислоты. Смесь переливают в деревянную чашку и разбавляют водой, в 5-10-кратном колнчестве ее объема, смотря по тому, какой крепости желают получить травильную жидкость. Не рекомендуется употреблять смесь в слишком концентрированном виде, потому что в таком случае поверхность стекла при травлении получается неровной, грубозеринстой и обсыпанной мелкими кристаллами. Если, с другой стороны, травильная жидкость слишком разбавлена водой, то поверхность стекла получится прозрачной, а не матовой. Оба эти недостатка можно легко исправить: если раствор слишком крепкнй, то нужно прибавить небольщое количество плавиковой кислоты, частично нейтрализованной содой.

- 3. Травление стекла по Гопкинсу. Хороший рецепт для приготовления небольшого количества травильной жидкости дает А. Гопкинс: 24 плавиковой кислоты, 60 кристаллической соды (в порошке), 10 см<sup>3</sup> воды. Употреблять эту травильную жидкость лучше всего следующим образом. Сначала тщательно очищают стекло от всякой грязи. Затем место, которое надлежит сделать матовым, обводят бордюром из восковой массы, составленной из воска, сала, канифоли и асфальта (в порошке), смешанных вместе. Бордюр не дает разлиться травильной жидкости на те части поверхности стекла, которые не желают травить. Стекло подвергается сначала действию (в течение нескольких минут) обыкновенного травильного раствора (раствор плавиковой кислоты 1:10), который затем сливается. После этого поверхность стекла обмывается водой и высущивается как можно тщательнее с помощью губки или ватки. Затем стекло подвергается действию вышеуказанной травильной жидкости, которая наливается на стекло до тех пор, пока не образует толстого слоя. Жилкость оставляют на стекле в течение часа. после чего ее сливают и поверхность обмывают водой. Воду оставляют на стекле, пока образуется тонкая пленка силиката. Пленку эту счищают, а поверхность стекла еще раз промывают водой и бордюр из воска снимают.
- 4. Травление стекла по Кальетэ. Некоторые вещества прилипают к стеклу так крепко, что если их постараться отделить, то вместе с ними отдираются чешуйки стекла. Этот факт обратил на себя внимание французского профессора Кальетэ, в то время как он изучал способ припаивания стекла к металлам. Изобретенный им способ спайки применяется при приделывании краиов и прочих металлических приспособлений к стеклянным трубкам, предназначенным для проводки газов под высоким давлением. Для того чтобы припаять кусок металла к стеклянной трубке, достаточно посеребрить последнюю, чтобы сделать ее проводником электричества, и затем наложить на посеребренную часть кольцо из гальванической меди, к которой можно припаять любой металл оловом. Гальваническая медь, наложенная таким образом, так крепко прилипает к стеклу, что, если ее захотят снять, то вместе с нею сдираются кусочки стекла.
- 5. Жидкое стекло, часто употребляемое для соединывия друх кусков стекла, производит такое же дейссине. Но особенно детко отдирать от поверхности стекла частицы его при употреблении обыкновенного столярного клев. Кусок стекла покрывают слоем Клев, достаренного в воде. Клей при высыхании сжимается, отстает от стекла и отделяет многочисленные чешуйки стекла взаличной толимны.

Протравленное таким образом стекло представляет декоративный узор, напоминающий узоры, которые разрисовывает мороз на окнах зимой.

Если растворить в желатине легко кристаллизирующиеся соли (такие, которые не оказывают химического действия на желатин), то узоры, вытравленные на стежи, будут напоминать листья папоротника. Изумительные эффекты достигаются серноватистокислым натрием (гипосульфатом), хлорноватокислым и аэотновислым калкем.

Процесс травления состоит в следующем. Растворить столярный клей в воде, нагрев его в водяной бане и прибавив 6% его веса обыкновенных квасцов. Когла клей хорошенько смещается и получится однородная масса, густоты патоки, то наложить слой этой массы, пока она горячая, на стеклянный предмет при помощи щетки. Если предмет из матового стекла, клей оказызает еще более энергичное действие. Через полчаса наложить второй слой таким образом, чтобы образовалась ровная прозрачная поверхность, лишенная воздушных пузырьков. Оставить затем предмет в покое и, когда клей сделается настолько твердым, что не будет поддаваться давлению ногтя (т. е. приблизительно через 24 часа), поставить предмет в более теплое место, например в духовой шкаф, в котором температура не должна превышать 40°. В такой температуре оставить предмет на несколько часов, и когда клей высохнет, то он с треском будет отделяться, отдирая с собой многочисленные частички стекла. Затем предмет следует тшательно вымыть и высущить.

Узоры, получаемые таким образом, различны. Толщина клеевого слоя, продолжительность высыхания и многие другие условия влияют на форму и количество чешуек, отдираемых от поверхности стекла.

6. Травильная жидкость для стекла. Истолочь в фарфоровой ступке ! хлористото аммония и ! сернокислето бария в мелкий порошок, высыпать в свинисвый сосуд и прибавить хлористоводородной кислоты до получения густой жидкости (размешивая свиниовой палочкой).

Жидкость можно влить в склянку, покрытую внутри парафином, для чего подогревают склянку, вливают в нее немного расплавленного парафина и вертят ее до тех пор, пока парафин покрост дно и внутренние степки.

Начертание букв и узоров на стекле производится оточенням гусиням пером, и через полиниуты жидость смывается. При употреблении кислоты нужно соблюдать крайнюю осторожность, чтобы она не попала на кожу. Кислота вызывает слыные ожоги, трудю поддвющиеся жечению. Пары также очень вредиы для здоровья, поэтому процесс травления должеи быть произведеи в стекляниом шкафу.

- 7. Матирование стекла. а) Сделать из использование оборожению плавикового шпата порошок, сложить смесь в свичивовый состу, сменно ночку), положить в иего стекло, которое должи подвергиться, грамению, и слежна видеть. Таким способом получается очень нежным матировка. Операцию следует производить на открытом воздухе для в особой каместа.
- б) Растворить 20 г желатина и 20 г хлористого натрия в 30 см³ теплой воды. Налить на стекло и дать высохнуть. Погрузить затем на 30 сек. в раствор 15 г плавиковой кислоты в 248 г воды и высушить.
- 8. Опаловое стекло. Следующие способы делают окониые стекла непрозрачными, пропуская вместе с тем свет.
- а) Смазать стекло следующим раствором: 3 сериокислого цинка, 3 сериокислого магиня, 2 декстрина и 20 воды. Высыхая, смесь солей кристаллизуется тонкими иглами, делающими стекло непрозрачным.
- б) Растереть достаточиее количество свинцювого сахара с небольщим количеством вареного льняного масла и равномерно обрызливать этим составом поверхность стекла при помощи щетинистой кисти, пока получится вид матового стекла. Когда состав совершению затвераете, можно стекло украсить, нарисовав на нем коитуры любого узора крепким раствором едекто калия. Дать постоять столько времени, сколько потьербуется для оказавия действия (что достигается опытом) и затем быстро стеметь оставляюе.
- в) Оконивае стекла можно сделать непрозрачными, покрым их с одной стороны жидкостью, полученной от растирания отмученного мела с жидким стеклом. Стекла покрывают этой жидкостью одни нля два раза, после чего стекло делается непрозрачным, а комиата остается такой же светлой, как и прежде.
- 9. Золотые буквы на стекле. Если требуется украсить стекло золотыми буквами, торговой маркой или каким-инбудь ориаментом, то те части стекла, которые доджим быть ими покрыты, смачивают при помощи щетки жидким стеклом. Затем на этот слой накладывают листовое золото и ровно прижимают к стеклу посредством тампона из ваты. Предмет изгревают до 58° для достижения частичного выскахывия, а затем буквы или узори рисуют карандашом, лишнее золото срезают, кряя подравинвают и предмет высушивают нагреванием при более высокой температуре.
- Цветные буквы на стекле. Надписи следует иабрать типографическим шрифтом и сделать иесколько оттисков на

прозрачной бумаге. Один из них помещается задней стороной к стеклу и слегка прикрепляется гуммиарабиком по крами. Из других отпечатков аккуратно вырезают отдельные букав и приклеивают к стеклу, прикасажсь к нему печатной стороной. Буквы должные сояпарать с буквами надписи, просечавающей с другой стороны. Для приклежвания букв приготовляется паста из иммень. В приклежвания букв приготовляется паста из имно прибавить какую-пибудь краску. Этой пастой смазывается поверхность надписи, включая и заднюю сторону букв. Паста удляется со стекла чистой тряночкой, буквым дают подсохнуть и снямают бумагу с отпечатками. На стекле тогда ясно выступает надпись того цвета, в который была окрашена паста.

11. Живопись на стекле. Растопить в железном сосуде 30 г прозрачной смолы (копаловой, даммаровой и т. п.). Дать немного остать, но не затеврдеть. Затем прибавать скипидара в достаточном количестве, чтобы сохранить смолу в жидком состоянии. Когда охладится, употреблять этот лак, примешивая его к масляным краскам вместо масляния.

### III. СЕРЕБРЕНИЕ ЗЕРКАЛ

1. Сребрение зеркал по Птижану. Предназначенное для подводки стекло тшательно очищают от жира и пъли при помощи т. и. оловянной золы. Для этого берут тонкую оловянную стружку и сжитают ее на утольях. Полученную таким образом золу насыпают на полотивную тряпонку и очищают ее поверхность стекла. Наконец. промывают вычищенную поверхность дистиллированной водой. После этого кладут стекло на большую чутунную доску (обтянутую кожей и покрытую сукном), составляющую верхнюю часть закрытого ящика. Ящик наполняют водой, нагреваемой до 60°.

После этого на поверхность стекла наливают равномерным слоем жидкость следующего остава: 50 г азотносеребриной соли (свящо), 30 г нашатариного спирта и 240 г дистилированной воды. Когда азотносеребриная соль совершению растьорится, прибакатковт оторой растьор, состоящий и 9 9,5 г виняюменной кислоты в 22 воды, и затем добавляют сода же 65 см<sup>3</sup> воды, взбалтывают и дают отстояться до получения осадка. Светлую жидкость сиввают, а к осадку прибавляют новые 65 см<sup>3</sup> воды, затем снова дают отстояться и слимают раствор. Наконец, в третий раз латем снова дают отстояться и слимают раствор. Наконец, в третий раз прибавляют до см<sup>3</sup> воды.

Серебрильную жидкость оставляют на поверхности стекла 15 мин., после чего стекло немного наклюняют и смывают жидкость водой. Затем приводят стекло в прежнее положение, снова обливают его серебрильной жидкостью, в которой растворяют двой ставлений по ставляют сторк в него получений по ставляют по ставляю

- Серебрение зеркал по Генрихсопу. Приготовляют следующие два раствора:
- а) В 90 г кипящей дистиллированной воды растворяют 0,375 г сегнетовой соли и профильтровывают через бумагу. В другом сосуде растворяют 0,375 г азготносеребряной соли сляниса) в 30 см² кипящей дистиллированной воды. Оба раствора сливают вместе в стекзянную колбу, папрезвот да коливора сливают вместе в стекзянную колбу, папрезвот да колиния, фильтруют через бумагу и прибавляют к жидкости столько воды, чтобы подучилось всего 120 см² раствора. Раствор этот должен быть поручамен и слегам желто-брого цвета.
- б) Растворяют 0,934 г азотносеребряной соли в 30 см<sup>2</sup> дистиллированной воды и прибавляют 24 капли нашатырного спирта (по каплям) до образования мутно-серого цвета. Затем раствор фильтруют и прибавляют дистиллированной воды до общего количества 120 ск.

Перед ваволкой зеркального слоя необходичю тшательно очистить стекло копцентрированным раствором соды при помощи мяткой полотиянной трянки, после чего оттирают его тонким порошком удлежислой и звести. Стекло примывают теплой водой и протирают досух амяткой полотияной трянкой. Намочив одну сторону стекла дистиллированной водой, досуха вытирают мокрые края стекла. Затем кадрут стекло намоченной стороной вверх на горизоптальный стол и осторожно наливают на него серебрильную жидкость, получениую сжещением равных частей растворов в и б. Оса ждение металлического серебра на стекле продолжается минут 15—20. По истечении этого времени сливают жидкость со стекла и дают серебряному слою сохнуть в продолжение трех часов. Затем остателя голько покрыть подводку при помощи кисти смесью олифы с суриком, и зеркало готово.

3. Серебрение зеркал по Элелю. Приготовляют следующие два растиров; а 30 е а золтовересербряной соли Дяпика) распоратов то 240 е дистиллированной вода и прибавляют до тех порряют в 240 е дистиллированной вода и прибавляют до тех порнашатырного спирта, пова образовавшийся выячале бурый осадок вновь не растворится; затем фильтируют его через двойную фильторовальную бумагу и добавляют дистилированной воде фильторовальную бумагу и добавляют дистилированной воде получения 480 см. общего количества жидкости. Жидкость сохраняют в темном и полозаным месте.

б) Растворить 0,75 г сегнетовой соли в 300 г дистиллирован-

минения, прибавять 0,160 г. аминения, прибавять 0,160 г. амотносеребряной основ (ланика), поменным с серебря положения образовать образовать

4. Почника старых зеркав. Для исправления поврежденной изи стертой части зеркальной поверхности необходимо сначала пиагельно синстить ножом всю поврежденную часть. Очищенную таким образом поверхность протирыют мяткой тряпком тобы не отдельсь ни малейших следов пылы и жира, так как в противном случае может образовяться кайма вокруг поврежденного места. На расчищенное место наливают на каждый квадратный сантиметр по 1 капле ртуги, величной с булавочную столому. Рутът немедленно размазывают мяткой кож на обнаженных местах и оставляют в таком положении, пока навеления часть не пристанет прочно к стекть.

5. Серебрение стеклянных шаров. Стеклянные шары серебрятся изнутри. Предварительно надо обезжирить внутренность шара посредством разбавленной водом соляной кислоты, раствора соды. Затем его тшательно вымывают чистой водой. Наконец, шар наполняют серебрящим раствором, составленном из 10 ляписа. 1000 дистиллированной (или дождевой) воды и 10 чистого винного камив. Раствор этот встравлявается, пока получится плотный и хороший слой серебра. Затем жидкость отливается, шар споласывается чистой водой, сущится, и серебряный солой покрывается быстьосомущим даком.

#### IV. ИМИТАЦИЯ ЖЕМЧУГА

Из чещуи уклейьи (Alburnus Incidus) добывается так на зывемая жемужная, или восточная, эссенция (Esence d'Orient), которая унотребляется на подкраску искусственного жемула. Она приготовляется следующим образом. Соскобенную гольным ножом) чещую кладу в воруд меншают до тех пор, пока на чещуе вовсе не останется серебристой плевы, которая отделять по сосуда Собълших кристалических пластинок и падага па дно сосуда. Затем вынимают все чещуйки, сливкого воду, и на дле сосуда остаются я тих предестаются от предестаются по сосуда. Согаются в техновичествлять с небольших менетальные с небольшим

как бы подчестном воды.— как бы подчоровате-сребрино-Жая кидкость, которая и составляет явоставляет явоставляет конствальнет высоставляет конствальнет конствальнет конствальнет конствальнет конствальнет конствальнет конствальнет конствальнет конствальнет конствальнего индерствального праводение и применение и прим

#### V. CMECh

- 1. Отпуск (закалка) стаканов и химической посуды. Известно, как часто лопаются стаканы, иногда даже без всякой видимой причины, но в большинстве случаев — вследствие резкой перемены температуры, когда, например, в холодный стакан наливают горячую воду или наоборот. Ввиду этого считаем не бесполезным указать на следующий простой и многократно испытанный способ отпуска (закалки), с помощью которого стаканам можно придать способность отлично выдерживать резкие перемены температуры. С этой целью стаканы, заделанные каждый в отдельности в солому, помещают в металлический (рыбный) котел, в который наливают соленую (10%) воду комнатной температуры и ставят на плиту, чтобы вода постепенно закипела. Затем, продержав стаканы в кипящей воде в течение 5-6 часов, снимают котел с огня и покрывают какимнибудь одеялом, чтобы вода остывала постепенно. Когда температура воды сравняется с комнатной, стаканы могут считаться уже вполне отпушенными; они очень хорощо выдерживают, не лопаясь, резкие переходы от горячей воды к холодной или обратно.
- 2. Ганизной посуде можно придать высокую степень твердости следующим простым способом: глиняный горшок или другую какую-либо посуду промазывают при помощи кисти несколько раз жидким клеем. По засыхании последнего слоя клея точно так же промазывают лыяным маслом. Если на посуде имеются трещины или швы, то для предотвращения течи подозрительные места следует смазать тестом из толченого кирпича (просеянного) или глины с малярным лаком.
- 3. Стеклянная наюдка для металлов. Для покрывания металлов стеклянным сломе сплавляют вместе 125 финитласа, 20 соды и 12 борной кислоты. Сплавленная масса выливается на каменную или металлическую поверхность и по колаждении превращается в порошок. Последний смещивают с жиджим стеклом в 50° Б. и покрывают этой смесью металлические поверхности, котолом в желают с набить стеклянной ваюдкой. Полготовым стекленной ваюдкой.

ленные таким образом предметы нагревают в муфельной печи до расплавления стеклянного плавня. Такая стеклянная наводка пристает весьма хорошо к железу и стали.

- 4. Штемпелевание стекла. Для этой цели приготовляют два расствора — один из 100 г воды, 12 г хлористого натра и 2 г хлористого клия, а другой из 100 г воды, 20 г соляний икслоты и 5 г хлористого цинка. Равные части каждого раствора смещьвают перед употреблением и наносят при помощи резинового штемпеля на стекло, которое должно быть предварительно корошо портечение.
- 5. Иптемпельная краска для стекла. Смещать 1 кг глицерица 28° Б. в горячем состоянии с 50 г крахмальной патоки, довести до кипения и смещать с 500 г декстрина и 125 г гуммиарабика, предварительно растворенного в небольшом количестве воды. Смесь видятьт до тех под пока она не станет совершенно прозрачной, дают ей затем остать, смешивают с 1,25 кг мельчайшей ламповой сажи и растирают в коаскотерке.
- 6. Налписи-этикетки на стекле по Лауму. В некоторых случаях бывает полезнее вместо бумажных этикеток, наклеиваемых на стеклянные бутылки и банки, делать матовые надписи непосредственно на стекле. Такие надписи-этикетки удобнее не только потому, что они прочнее бумажных, но и потому, что подменить их не так легко. Ввиду этого мы считаем не бесполезным указать на следующие составы, рекомендуемые Даумом для вытравления на стекле матовых надписей-этикеток. а) В 1/г д воды растворяют 36 г хдористого натрия и 7 г сернокислого калия. Одновременно приготовляют еще другой раствор: в 1/2 д воды распускают 14 г хлористого цинка и прибавляют 65 г соляной кислоты. При употреблении оба эти раствора смешивают в равной пропорции и с помощью пера или тонкой кисти наводят на стекло буквы: спустя полчаса на стекле появляется сделанная пером или кистью матовая надписьэтикетка.
- 7. Асфальтовый слой для травления. 125  $\epsilon$  асфальта, 500  $\epsilon$  скипидарного масла, 62,5  $\epsilon$  светлой смолы, 37,5  $\epsilon$  сала и 75  $\epsilon$  густого терпентина осторожно растворяют.
- 8. Чернила для писания на стекле. а) В 48 см³ спирта (90°) растворяют 8 г. шелажа; в 72 см² воды растворяют 9 г. буры, сме шивают постепенно оба раствора (прибавляя по калле) и нагревают, как только образуется осадок. Затем прибавляют анилиновой краски до получения желаемого цвета. Чернила можно разбавить водой, чтобы они стекали легко с пера.
- При умеренном нагревании растворяют 5 копала в порошке в 32 лавандового спирта и подкрашивают смесь сажей, индиго или киноварью.

9. Карандация для письма по стеклу и фарфору. Карандация этого рода могут быть приготовлены из следующего остава: 4 спермацета, 3 сала и 2 воска. Затем, смотря по тому, какого цвета желают иметь карандация, к этой смеси прибавляют 6 сужой краски. Изготовленную таким образом массу остается обделать в виде палочек — и карандация готовы. Ими одинакою хорошо можно писать и чертить п. стеклу и фарфору, причем в том и другом случае карандаци легко стирается, что позволяет салть коченные пометам, не полуга самого стекла и и фильбом.

10. Способ чистить бутылын. Мало кому известен след, простой способ очистки загризненной внутренности бутылок. К пробке бутылын прикрепляют снизу тонькую металическую цепочку безразлично из какого металла. Погрузив эту цепочк бутылыу и нализ в последнию немного воды с сробавкой очистительных средств или без таковых), закрывают ее пробкой и начинают сильно встрямиать, держа последовательно в разных положениях. При этом ценоча бьет по стекду, очиная с его поверхности приставшие загрязнения. Способ пригоден для очистый бутылом из этом, амеса, винного куссуа, керосива и т. п.

 Стекла очков чистить следует французским скипидаром при помощи тоненькой мягкой тряпочки из хлопчатобумажного

материала.

12. Починка треспувших стекол. Треспувшее стекло можно предохранить от выпадения при встре или клопаные дверны путем закрепления его кусков с помощью специально заготовленных полосок из олоки. Эти полоски велаются длиной в 5 см и шириной в 2 см. С важдой стороны полосы выревают ряд зубчиков. После того как такая полоска будет помещена в трешине, зубчика загибают поперемению в разівые стороных госков преступать создавая надежнюе скрепление кусков треспувшего стекла.

 Истодченное в порощок стекло часто употребляется вместо фильтровальной бумаги, гигроскопической ваты или песка при фильтрации лаков, кислот и т. п. Стекло, как известно, не полвергается пазъеданию.

Истолченное в порощок стекло, приклеенное к бумаге или холсту, употребляется для шлифовки дерева, металлов и других

Стеклю детко превратить в порощок. Свачала его сильно нагревают и опускают в колодную воду. Оно трескается во всех направлениях и при этом получает острые края. Затем стеклю толкут в ступе. Наконец, его сортируют по степени тонкости жены, повсеныя сквоза сита ваздичной плотности.



# меха и кожи

## І. ДУБЛЕНИЕ МЕХА

Дубление на мех небольших шурок, а) Тщательно вымытье, очищенные и расчесанные шкурки патарают с медриной сторовы смесью повъренной соли и половинным количеством кваснов, посыпают этой же емесько, складывают пополам, шерстно наруж, скатывают и кладут на несколько дней в прохладное местс. Когда кожа вполне пропитается солями, разверать и кладум, полощут их в, растяную вы ровной доске, ватирают мылом, наконец, сущат в тени, не симмая с доски. Высущенную шкум тшаатьлем разминают.

6) Мочат шкурки в течение 10—18 часов в воде, полощут, выжимают воду, реасчесняют тишательне инферть, намыливают трязные места и, останив на 2—3 часа, замывают их, чешут что-рично и опять тишательно могот. Затем, отделив острим ножом части мяса и жира на мездряной стороне, посыпают круппо измолотой языченной мусий или смесью из 3 пшеничных огрубей и 2 ражной муки. Затем сактавыют каждую такую шкурку шерстью наружу, запрятав внутрь хюст, лапки и головы, и наполняют ими чан, куда затем аливают деятевор повверенной соли такой крепости, чтобы плавало яйно. Чан этот ставят в прохладном месте, но не на морозе. Через сутки перекладывают их в другой чан, повторяя это перекладывают муку и отруби, выжимают и супат.

#### II. OKPACKA MEXA

 Окраска шкурок. Красильно-скорияжное производство приняло крупине размеры благодары новым методам окраски анилиновыми красками, дающим прекрасные результаты. Введение в практику анилиновых красок значительно упроста производство, увеличило прочность окраски и гамму получаемых оттенков.

При употреблении анилиновых красок окраска появляется на волокнах при помощи окислительных средств: пербората натрия, перекиси водорода и т. п. Перборат натрия удобнее перекиси водорода, он не так быстро разлагается и дешевле.

Анилиновые краски для шкурок. Из анилиновых красок, употребляемых для окраски мехов, более употребительны: а) Урсол марок РР, DВ и 2G, б) Фуррол марок В, S, SD. Урсол D и DВ дает черную окраску. Употребляемые отдельно урсол D длет интексывно черную окраску. а усоло DВ сине-серную.

Урсол 2G дает желтовато-коричневый оттенок, урсол P — красноватый оттенок. При совместном действии урсола 2G и P получается красивый коричневый тон.

Фуррол В окращивает в коричневые тона, фуррол S — в черный и фуррол SB — в серые оттенки.

твии и фуррол зв — в серве оттенки.

Степень крепости раствора определяется в зависимости от желаемого оттенка окраски.

Окраска шкурок может быть произведена двумя способами. По первому способу, вся шкурка погружается в красильную ванну (крашение погружением), по второму — красильная жидкость наводится шеткой на волос (наводка).

Для шкурок менее жирных можно для мытья употреблять раствор соды ( $6^{\circ}$  Б.) и мыла. Употребления каустической соды следует избегать.

### ІІІ. ИМИТАЦИЯ МЕХА

1. Имитация соболя. Некоторые сорта кролика и белки имеют некрасивый оттенок волоса. Их часто окращивают коричневой анилиновой краской урсол под соболь. Сначала шкурки промявают содой — в тевение получаса, взяв на ведро 130 г соды. Сомы излишем соды, беру на 1. л воды 100 г перевкие водорода и 5 см<sup>3</sup> нашатырного спирта и закладывают шкурки в этот раствор на 24 часа. Наконець их промывают и откуммают от стяммают.

Краска приготовляется следующим образом. На 1. л воды берут 0,15 г урсола D и 0,2 г урсола Р. Растворяют и добавляют сюда же 25 см² перекиси водорода и 2 см² нашатырного синрта. В эту краску закладывают шкурки при 37° на 2 часа. Потом выпрают, смявают краску, окисляют, сущат, товода живают (размичают), разминают руками, чистят опилками и шеткой или в бадабане.

Затем шкурки расправляют и наводят концы следующим составом: на 1 л воды берут (3,5 г урсола D, 2 г урсола Р. По охлаждении добаляют сюда же 50 см² перекие водорода, 3 см² нашатырного спирта и наводят поверх волоса щеткой. Оставляют лежать до окисления 6-8 час. Затем сущат, разминают, чистят междуй и расчесывают волос.

- 2. Имитация котика. а) Стриженый кролик дает довольно хорошую имитацию котика, для чего после 6-часовой кромовой портавыв, погужают шкурки в следующую ваниу: 14 гурсола Р, 3 г урсола D, 14 г нашатырного спирта, 300 г переккей водорода. В этой вание шкурки остаются 4 часа, после чего на концы водоснаводится при помощи щетки следующий состают 133 г урсола D, 15 г урсола DB, 3 кг перекиси водорода, в 5 л воды.
- 6) Для более хорошей имитации котика употребляют выхухоль. Шкурку протравляют хромом, после чего окращивают в вание след, состава: 14 г урсоля Р, 3 г тирогалловой кислоты, 15 г нашатырного спирта, 300 г перекиси водорода, в 5 л воды. В этой вание шкурки оставотся 6 час., после чего на концы волос наводится при помощи щетки след, состав: 133 г урсола D, 15 г урсола D, 3 к г перекиси водорода, в 3 л воды.
- 3. Обработка заячых шкурок. Дешевая заячых шкурка может дать довольно хорошую имитацию доротих сортов мехов, если окрасить шкурку спачала в один тон, а затем при помощи шетки окрасить конки волое в другой щет. Для грунта берут коричневай тоном. Шкурки подвергают обезжиривнию и протраве, как указано выше, состаюм извести, железіюто купороса и квасцов, при помощи шетки. Затем, после прополаскивания опускают на 6 час. в хромовую протраву, после чего шкурки промываются и поступают в красильную ввину, составляемую делующих протраву после в реговерамо. З с урсола D, 7 с урсола P, 1,4 с лироталловой кислоты, 240 с перекиси водорода в 5 л воды. В этом расторое шкурки остаются в течение 6 час, после чего концы волос подвергаются наводке, состоящей из следующието состава:
- 4. Состав для сохранения заячных шкурок, Заячны шкурок, как известно, не отличаются особенной прочностью, и охотинкам, быть может, будет не бесполезно принять к сведению следующий простой способ сохранения от порчи как самой кожи зачных шкурок, так и шерсти. Для этого в 1 л горячей воды распускают 50 г сериокислого глинозема, известного под назвнием серио-аломиниевой соли, или, за неимением ее, 50 г квасцов и 25 г обыкновенной поваренной соли. Когда та и другая соль распустятки и жикость остыныет, то кожу на шкуртом.

ках обильно смачнакот ею при помощи кисти или щетки. Затем далот инкуркам высохнуть, после чего укладывого одну на друдают инкуркам высохнуть, после чего укладывают одну на друуют таким образом, чтобы шерсть дотом выде зазначи шерсть. В этом выде зазначи шеркурки отлично составление то чествение всей знимы и весто дета, для чего их приходятся смачивать указанным раствором не боле одного раза знимой и двух раз летом.

## іу, дубление кожи

Дубление кожи в настоящее время имеет промышленный характер, и рациональное дубление лучше ассто производится массовыми премами на больших государственных кожевенных заводах. Однако все же в некоторых случаях кустарное дубление не утратило вполне совето значения Виду этого мы даем инже несколько рецентов для получения дубленой кожи. Больше значение для мелких артелей кустарной промышленности имеет крашение и вообще отделка кожи, на эту сторону кожевенного дела мы и обращаем внимание нашего читателя Прецесс дубления кожи, как известно, распадается на несколько операций.

Первая операция имеет своей целью удаление со шкуры лицнего жира, остатков мышц, пленок и волос. Второй тип операций — само дубление — придает голью вид цастоящей кожи путем пропитывания дубильными веществами, жиром, путем окрасми и пр. Удаление волос со шкуры производится с помощью золения, осуществляемого действием на шкуру извести золы мли серинстого натрия. При этом равъедаются волосяные луковицы в коже и волосы могут быть удалены путем скобления. После золения шкурь тшагелью вымываются и вымачиваются в особых кислых растворах, способных растворить последие следы извести из пор шкуры.

Дубение шкур представляет собой процесс пропитывания ее волком дубльными вчедставии. Дубленное осуществляется или чре вымучающей доставлется или чре зымучають из коры пром дубльного вещества, одновременно извлежаемого из коры вым, дуба в том же чане, или вымачиванием голья в более крептых растнорах дубльного вещества, приготовляемого заблагывременно в выра сообых экстрахтов и троических дубльного вещества, приготовляемого заблагыременно вы вые сообых экстрахтов и троических дубльного толья предстатительными веществами, а минеральными солями, а именно хромовыми соединениями (хромовое дубленге). Протитывание голья в квастам состав предстатить выплель сооты приводит к выделье сооты видов кожи. При пропитывании кожи жиром и ворванью получают состав ворем замии.

#### V. OKPACKA KOЖИ

Окраска кожи может быть произведена следующими способами:

- Окраска погружением. Складывног две кожи внутренней стороной и погружают ручным способом в 40—50° красильную ванну; при этом внутренняя сторона окращивается лишь очень слабо. Этим способом пользуются при окраске кож небольшого размера (кол. рыст. телят и до.). пои небольшом их количестве.
- Окраска в чане с широкими вращающимися лопастями.
   Лопасти при вращении вместе с красильной ванной вертят и кожи. При этом способе, особенно пригодном при больших количествах кож, окрашиваются обе стороны кожи.
- 3. Окраска в промывном барабане, закрытом, вращающемся сосуде с польми осями для добавления красящего раствора. При этом способе требуется очень «короткая» красилыная ванна, так что красящие вещества очень хорошо могут быть использованы, этот способ применяется главным образом для хромовой кожи.
- Нанесение краски при помощи щеток производится большей частью на большие шкуры. Кожа расстилается на столе, верхняя сторона хорошо смачивается, а потом наносится краска.
- 5. Краснивие вещества. Для окраски кож, дубленных растительным дубовыми веществами, употребляют основные и кислые красящие вещества, реже субстантивные. При употреблении основных красящих веществ прибавляют 1—2 г уксусновислоты на 1 л красильной смеси. Для кислых красящих веществ прибавляют 1—3 г муравьнной кислоты на 1 л воды. К субстантивным красящим веществам инчего не добавляется. Во всех случаях окраска производится при 45—50°.
- 6. Окраска хромовой кожи. Для хромовой кожи употребляют в первую очерель кислые красжище вещества с добавлением кусстиби или серной кислоты. До прибавления красжишего веществы для лучшего закрепления краски кожу следует подвергнуть обработке экстрактом клебрахо. Основные красацие веществы тоже пригодим для окраски хромовой кожи; ванна из квебрахо соответственню усиливается. К субстантивиям красящим веществам следует прибавить ужсуеную кислоту. Температура красильных вани может доходить до 50—60°.
  7. Окраска дижковой кожи. Лайковую кожу красят, как хро-
- . Окраска лаиковои кожи лаиковую кожу красят, как хромовую, но температура красильных ванн должна быть ниже  $(40-45^\circ)$ .

Главным образом употребляют кислые и основные красящие вещества.

8. Окраска замшевой кожи. При окраске замши употребляют основные краски (с глауберовой солью и уксусной кислотой) и красят при температуре 30°. Кислые красящие вещества употребляют с добавлением глауберовой соли, при температуре красильной ванны в 40—45°.

9. Окраска дакированной кожи. а) В черный цвет. Кожу, которую хотят дакировать, впязнавают в рамку, кладун нага, которую хотят дакировать, впязнавают в рамку, кладун нага, кую доску и на лицевой стороне отшлифовывают куском пемзы, пока кожа перестанет быть шершавой. Далее берут хороший масилный лак, кешшвают с голландской сажей и делают из этого жидкую крассу, которой и мажут кожу; потом последнюю окраняют от пыли. Сделаю это, поступают как прежде, снова окраняют от пыли. Сделаю это, поступают как прежде, снова сущат, берут пемзу и полируют; когда кожа селается гладкой, ее сушат в продолжение часа, после чего краску, которую наводили, смешивают с голландской сажей и жидко мажут еще 2—3 раза. Когда она снова совершенню въксометь, берут войлок и мелко растертую пемзу и полируют до тех пор, пока кожа не сделается совершенно гладкой.

Палее приготовляют блестящий лак из следующих веществ: 180 г асфальта и 180 г масляного лака. Его кинятят на угольном жаре в продолжение 5—6 час., по прошествии которых свимают со гия, прибаляют хороший интарный лак, голландской сажи и скниндара и покрывают этим кожу широкой кистью; потом кладит ее таким образом, чтобы солице осевшало изнания образом, чтобы солице осевшало изнания.

Когда лак наполовину высохнет, кожу перевертывают и высушивают на солнце окончательно, только жар не должен быть слишком сильным, чтобы не образовалось пузырей.

б) В белый цвет. Кожу приготовляют, как сказано выше. Для грунта берут свинцовые белила, хорошенько растирают се скипидаром и разжижают светлым масляным лаком, после чего мажут этим кожу 3—4 раза.

Далее берут свинцовые белила, растирают их как можно мельче со скипидаром, разжижают светлым ятатаринм лаком и лакируют пемой. Когда лак хорошенько высохиет, полируют истолченной пемзой и войлоком, потом лакируют в последний раз интарным лаком и снова сушат. Сушение должно каждый раз производиться на солица.

в) В зеленый цвет. При окрашивании кожи в зеленый цвет пера вее обработка точно такая же, как и для черного цвета (см. выше); только для первого трунта берут немного свинцовых белил и лучшую швейнфургскую зелень, растирают с хорошим лаком из лыянного масла и наводят краску 2—3 раза. Каждый наведенный слой сушат на солнце и потом гладко полируют печаюй и маслом. Далее трут мелкими опилками и последний раз наводят новой зеленью, также слегкра остертой с хорошим льняно-масляным лаком, после чего полируют мелко растертой пемзой и войлоком. Затем берут хороший янтарный лак и лакируют, высушив предварительно на солнце, как сказано выше.

10. Перекраска неудавшихся цветных кож в черный цвет, для перекраски цветных кож в черный цвет поступают следующим образом. Кожам дают первую ванну (по строганному весу): 10% ордоваля (С) или (2О), 0,3% вассерблау (АН) или 2А камиешевого экстракта, 0,5% вассерблау (АН). Этим раствором обработку ведут <sup>1</sup>/1 часа при температуре 60°. Затем добавляют № муравычной кислоты 30%-чной и вращают еще <sup>1</sup>/2 часа.

Далее кожи получают вторую ванну: берут 0,3% корволина (ВТ), вращают 20 мин. и добавляют 1—2% сульфированного копытного масла, вращают <sup>1</sup>/<sub>2</sub> часа, дают кожам короткую промывку, сушат и отделывают, как обычно.

11. Цветные перекрывающие краски и кращение ими. В последнее время за границей, в целях получения наиболее ровной окраски цветных кож, применяют т. н. перекрывающие краски (Есhideckfarben). По своему составу и харажтеру эти краски не столько перекрывают, сколько выравнивают неправильно полученную окраску цветных кож при обыклювенном крашении, проникая в них и сравнивая пятнистые места на коже.

Эти красители могут быть применены для всех видов кожипри правильном применении они дают абсолотно ровыйсттенок, быстро сохиут, и кожи, обработанные ими, можно пепосредственно после сущих угожить и лошить. Они чрезвычайно хорошо сопротивляются трению, воздействию воды и смета.

При применении этих красителей необходимо соблюдение следующих условий.

Вместо обычного аппретирования кожи подвергаются обработке этими красителями, которые наносят при помощи пнезматического пульверизатора, действующего под давлением з а тмосфер. Перед нанесением перекрывающих красителей лицевую сторону кожи пужно тщательно протереть для удаления и этиликом вида во и забежание образования пятен.

Наилучших результатов по обезжириванию достигают при применении растворителя жиров под маркой «Е-13». Для употребления его готовят раствор: 100—200 г «Е-13» в 1 л воды, к которому добавляют 50 см² нашатырного спирта.

Для слабожированных кож достаточно протирания разбавленным раствором нашатырного спирта, которого берут: 50— 100 см в 1 л воды.

Процесс протирания с целью обезжиривания должен проводиться с максимальной тщательностью.

Перед употреблением перекрывающие красители необходимо смешать с 95%-ным спиртом, которого берут 135% по весу красок.

Перекрытые из пульверизатора кожи тщательно высущивакот, после чего утюжат, а при желании получить высокий глянец — лошат на машине без всякого предварительного аппретирования, так как в состав этих красителей входят необходимые элементы аппретуры.

Таким образом, обработанные кожи являются весьма прочными в отношении истирания.

При ме ча н и е: Перекрывающие красителы весьма опасны в пожарном отношении, и работу с ними необходимо вссти очень осторожно. Поэтому при пульверизации аппарат должен быть тидательно изолирован от других помещений и должны быть приниты все меры предосторожности.

### VI. ВОЛОНЕПРОНИЦІАЕМОСТЬ КОЖИ

1. Сообщение коже водонепровинаемости. Чтобы сделать кожу испроницаемой, пользуются предпочтительно жидкими и твердыми жирами, которые употръблиются или отдельно, или в счеся лруг с другок. Они должны удовлетворить следующим требованиям; проинвать в одможно изубже в кожу, делать последнюю гибкой и миткой и ве сообщать ей ималея из желательных особенностей. Для таких магей, сообщающих коже испроинцаемость, годятся все рас ительные и животные жира и масла, обладающие возгожаю стабой кистоб реакцией, и различные роды моска с прибавлением комола и без нее. Выськающе выста утой упоминаемые во многих рецептах для подобной цели, должны быть совсем исключены, так как они делают кожу с течением врежени месткой и должно. Употребление илицериия бесполезно, так как он водою снова извлекается из кожи.

Минеральные масла тоже не годится. Со временем от действини изоды неприонидемость коми утрачивается, поотому смазьу ес следует время от времени пооторять. Предагают слеаумиее с редство для сообщения коже непринциземости. Раствыят раствор на водяной бане и прибавляют к нему <sup>1</sup>/<sub>16</sub> сперавнета в растольными виде. Застывшая масст сохраняется и баночаки и употребляется следующим образом: растония на водений бане, ее наносят на кожу при помощи шстви или выстник Кожа должна быть тоже слетка нагрета и внолне суды. Мата проиналет годоков в кожу и, кроме того, образует на ее поверхности тонкий слой. Последний нисколько не препятствует чистке кремом.

Есть еще другой состав, который был испытан и дал очень короные результаты от представляет собой смесь из 30 бараныего саль, распушенного на легком отче, 49 льяяного масла и 1 сыгнидара. Состава наносител на сухо и не колосную колосную коломаза в собенню пригозва для охотничьей обуви и притом каз для мест сырых, былотительт, так и для рыклого, слубокого снега; ю всех подобных случаях она превосходно предохраниет обувь от сырости.

Вот еще хороший состав для сообщения обуви непромокаемости. Берут / ; , , , льниного масам, и, разогрев сто на легком отне, распускают в нем 50 / с. слад; 52 воска и 5 г древесной скомы. Этой смесью, слегка разогретой, тщательно смазывают обувь. Кожа от этого становится не только очень миткой и гибкой, но и совершение непромицаемой для воды.

Любой кожаной обущи можно придать значительную непроможность, если обмазать ее несколько раз густым раствором объясновенного мыла. По высыжании обувь не только сохраняет свою первоначальную мягкость, но становится даже мягче, причем проинктурыший во все поры кожи мыльный раствор заполняет их образующейся при этом жировой кислотой, которая совем не проискает воду.

2. Обува непромокаемой сделать можно, напитав ее сверху парафином. Для этого парафин в меляки кусочках опускают в бутыхку с белином и в ябальнамо до полного растворения, после чего волосяной кистью или мягкой щеткой напосят раствор на кожу. После просушки на открытом во кухе (подальные от отия) надо повторить прохов ку шное.

#### VII. ИМИТАЦИЯ КОЖИ

1. Искусственная кожа по Хаужу. Обрезки кожи размедают при вомощи дробильной ващин ни соединного раствором каучука в нафталине. На 50 волокой кожи берт 40 этого раствора, Когда смесь будет хорошо размещана, прибавлямот 2 гинерина и массу вымещинают в тесто. Тесто раскладывают в железные формы и уколачивают до 3 см толлиния. Затом массу хадут на проводомиро решетку для просудыми, потом заворачивают в сырой упаковочный колст и прессуки два или три раза между въвъщим. После этого холст снимают с массы, и св вторично сущат, а вяльщуют уже без обертки. После кажо, дого пропускания между вазъщами на становится тоньше. Вальцевание продолжают до тех пор, пока не будет достигнута междемая тольсть, на уто объемовение и тебчется.

4 дня. Материал затем сушится и может быть сразу употреблен на подметки для сапог.

2. Масса из обрезков кожи по Зеренсену. Если обрезки кожи встречаются в нечистом виде, то их сначала очищают от всех посторонних частей, а затем в дробильной машине размельчают в возможно мелкий порошок. Размельченную кожу смещивают с аммиачной водой в студенистую массу, которую прессуют в формах или вальцуют пластами и высущивают. Получается очень твердый жесткий продукт со значительной силой сцепления, но он не эластичен и распадается в воде. Чтобы сделать фабрикат эластичным и нечувствительным к воде, его смешивают с каучуком, все сорта которого можно употреблять для этой цели. Каучук разминают и моют в промывной машине. затем сущат, режут на куски и растворяют в подходящем растворяющем средстве (скипидарное масло, бензин, сероуглерод). С этим раствором каучука смешивают обработанную аммиачной водой кожу, вымешивают смесь, пока она не сделается однородной, затем прессованием в формах или вальцеванием изготовляют необходимые предметы. Масса пригодна для каблуков и вообще для имитации кожи, из которой можно делать различные предметы обихода.

Пропорции смеси различны в зависимости от назначения фабриката.

Массу можно полировать, а также красить любыми красящими веществами.

3. Кожаная масса по Кону и Вольгейму. Кожаные обрезки, после промывки, обрабатывают в ванне с небольшим количеством едкого натра или калия. После разбухания прибавляют в ванну двууглекислый натр, чтобы кожа не сделалась студенистой. Затем масса разводится водой, тщательно нейтрализуется соляной кислотой и хорошенько промывается водой. В таком же роде обрабатываются животные сухожилия: их сущат, колотят, разрывают на чесальной машине, так что получается что-то вроде шерсти, помещают на короткое время в ванну из соляной кислоты и сильно прессуют, отчего сухожильная шерсть переходит в клееобразное вещество. Из приготовленных таким образом сухожилий прибавляют 5-10% к кожаным обрезкам и из этой массы на бумагоделательной машине выделывают пластины. На плоской формовальной сетке пластины опрыскиваются смесью, составленной из равных частей концентрированного раствора квасцов и раствора поваренной соли, отчего сухожильная шерсть снова приобретает волокнистое строение и склеивает волокна кожи.

- 4. Кожным масса по Гматту, Очищенные обрезки кожи вымачивают в приоложение оцного часа в водной бане 66°, чтобы выделить маслинистые вещества. Затем их тщательно сущат во вращилищемся барабане в теплом помещении прибличенно об 6°, после чето их мелят более или менее мелко в зависимости от рода изготовлениях изделий. Смолотый материал пресусуется в формах, нагретых до 116—120° при давлении не менее 360 кг на 1 см²; прессуют около 10 мин. Для давлении не менее 360 кг на 1 см²; прессуют около 10 мин. Для анутоговления каблуков процомо сотавляется в формах лишь столько времени, чтобы наружные части каблуков затвердеми, в внутренность осталась относительно эластичной. Если к кожаным обрезкам прибавлены еще другие вещества, которые вы сесдиняются с имии под вапизием жары, то формы нужно нагреть до такой степени, чтобы частицы кожи обратились в полужидобе осстояние, т. е. до 143—144.
- 5. Кожаныя масса по Задлеру. Обрезии кожи размельчают и оменшвают с портавидским цементом, столярным клеем, известью и стольким количеством теста из пшеничной муки, чтобы можно было вымесить массу. Массу выкладывают в идшеносответствующий величины, а затем, завернув в полотно, подвертают гидравлическому давлению между двумы стальными целей полученные таким образом пластины покрывают тонким слоем кожи. В таком случае один слой кожи кладут на дно яцияма, а другой поверх массы. Искусственняя кожаная масса годител для подола и каблуков.

# VIII. CMECЬ

Сохранение глянца на лакированной коже по Броди.
 Растапливают в водяной бане чистый белый воск, потом прибавляют деревянное масло.

Когда оба вещества соединятся, кладут свиное сало и хорошенько мешают на слабом огне. Затем прибавляют еще скипидар и лавандовое масто. Массу перекладывают в банку, где она, охлаждаясь, твердест.

При употреблении ею слегка мажут лакированный башмак и трут полотняной тряпочкой, благодаря чему восстанавливается сошедший глянец и кожа предохраняется от трескания.

 Жидкость для сохранения подошв. Берут 200 крепкого раствора жидкого стекла и 300 лыянного масла. Сливают вместе и встряхивают до тех пор. пока не образуется молочнообразная эмульсия. Жидкое стекло должно быть как можно гуще, потому что только густое стекло дает хорошую прочную эмульсию. 3. Чтобы сберечь сапоги, надо после покупки, поносив их

с неделю, вымазать хорошенько рыбым (тресковым) жиром, пе исключая и подошв. Потом, через полсуток, вычистить обыкновенной ваксой.

Сначала сапоги эги будут иметь тускловатый вид и спиевапый облеск, но через несколько дней они получат превосходный глянец, а главное, не будут члянивать в себя сырость и не будут жать ног и, кроме того, совершению не изменят своего фасовы. Спустя некоторов вовемя ва в недель, петем чисткой сапог

ваксой, надо намазять слегка свиным салом теместа, которые нужно чистить; после этого тогчас же вычистить это место ваксой.

От сала, соединенного с ваксой, сапот будет иметь ровный и

чистый черпый глянец, а кожа останется мягкой и не будет впитывать сырости.

4. Кожаную мебель очистить можно, протерев ее фланеле-

 Кожаную мебель очистить можно, протерев ее фланелевой тряпкой, намоченной в взбитых яичных белках. Кожа после такой обработки вновь приобретает свой прежний блеск.

5. Фильтровальная замша. Фильтровальная бумага, как известно, представляет то неудобство, что через нее жидкости фильтруются сравнительно медленно, в особенности более или менее густой и тягучей консистенции. Такое неудобство всего чувствительнее, когда имеется в виду фильтрация значительного количества жидкостей. В этих случаях фильтровальная бумага может быть с успехом заменена замшей. Кусок замши вымачивают в слабом растворе соды, для удаления содержащихся в ней жиров, а затем тщательно прополаскивают в холодной воде. Приготовленную таким образом замшу употребляют, как фильтровальную бумагу. Через нее очень чисто и вместе с тем быстро фильтруются не только всевозможные тинктуры, но и очень густые сиропы, даже тягучие, слизистые растительные соки. О быстроте этого процесса можно судить уже по тому, что литр самого густого сирона фильтруется в 1/1 часа. Другое немаловажное достоинство фильтровальной замши состоит в том, что она может служить очень долго; необходимо только каждый раз после упогребления хорошенько се промывать.



# БУМАГА И ПАПЬЕ-МАШЕ

#### І. ИЗГОТОВЛЕНИЕ БУМАГ И КАРТОНА

- Глянцевитая бумата. Употребляемая в Англии гляннентая бумага для печатания приготовляется следующим образом: смещивают 720 г вареного лыявного масла, 24 г желтого воска и 24 г свинцового сахара. Эту смесь наводят кистью на бумагу и сущат на воздухе в продолжение недель.
- Бумага для переводных картинок. Гладкую мягкую бумагу, предпочтительно не очень сильно проклеенную, покрывают следующими растворами:
- а) Желатина 1 в 30 воды. Этот раствор наносится губкой, после чего бумага сущится.
- 6) Рисового крахмала 5, траганта (род камеди) 5 в об воды. (Тратант размачивается в 30 воды, а из остающихся 30 варят клействер, Затем оба раствора смещиваются и кипятятся). Сухую бумагу намазывают при помощи кисти довольно густым слом этой вилясисти и виовы сущат.
- в) После всех этих операций бумагу крокот раствором кровяного альбумина (бычачья кровь), размоченного в течение 24 час. в 3 воды. К этому раствору прибавляют немного нашатыря в порошке.
- 3—4. Меловая бумага. Варит + обрезка пергамента. 1 рыбысто клем. 1 гуммиарабика. 240 воды до тех пор, пока не останеться половныя живости. Процеживают через полотню, разделяют на три части, смешивают последовательно с 40—32—24 сициновых белат или 30—25 —20 цинковых белати и покрывают бумагу с помощью широкой кисти сначала более густой, затем слабой жидостью, образ персиврительно высохнуть каждой жидкости. Под конец сатинируют.
- 5. Атласная бумага. Для получения атласной бумаги, выглядящей, как шелк или атлас, поступают следующим образом. Обыкновенную проклеенную и сатинированную бумагу покрывают даком из тонко измолотых цинковых белил, а затем посывают окращенным аналиновым красками абестом. Высушенные листы сатинируют. При отсутствии сатинировочной машины поступают следующим образом на возможно глаж с отподрованный дитографский камень вывосят канции уз тонко

измельченной щавелевой кислоты и небольшого количества воды и натирают посредством гладко обрезанной и обернутой в шерствиую ткань широкой пробъя. слегка надавинявая, пока поверхность литографского камин ие сделается гладкой и бъестящей, как ерекальное стекло. На подготовленную таким образом каменную поверхность кладут бумагу окращенной стороной и пропускают через пресс.

- 6. Эмалевая бумата. 500 г пертаментных обрезков, 100 рывьего клея и 100 г тумминарабика уваривают в железном котлес 20 л воды до испарения почти половины последней, послечего снимают жидкость с отня и процеживают. Раствор разделяют на тря частих к двум на них прибавлиют по 3 кг томко растертых с водой свинцовых белил, а к 3-й — 4 кг. Бумата смазывается первой смесью, после высуциявания — второй и, наконциость вторичного высуциявания, снова первой. Блеск бумаге придается сатинировочной мащиной.
- 7. Пертаментная бумага. Для изготовления пертаментной умаги берут плотную пепроклеенную белую бумагу и пропитывают ее следующим составом: концентрированную серную кислоту (уд. вес 1,86) разбавляют пополам с водой, причем кислоту приливают к воде, а не наоборот. Охладия раствор, погружают в него бумагу на 15—60 сек, в зависимости от тольщим и плотности последней. Обработав бумагу кислотой, се хорошенько промывают в проточной воде, а затем для нейтрализации погружают в какой-нибудь щелочной длегвор, например в раствор нашатърного спирта. Затем бумагу вторично промывают в проточной воде и вещают для просушки. Еще не совсем восскитой обмагу гладят чистыми, не очень городими тототами.
- 8. Пертаментный картон. Наложить друг на друга 15—20 тонких листов бумаги, пропустить их вместе через ванну из концентрированной серной кислоты, а затем между вальцами вследствие этого все листы бумаги крепко склеикногося, и вместе с тем увеличивается общая толщина. Полученный таким образом пертаментный картон нарезается на ну жиме форматы, причем в местах разреза незаметны отдельные слои, так как пертамент образует под вальщами однородную миссу. Изготовленный картон корошо промывается (см. предъядущий рецепт).

вымещивают и прессуют тонким слоем в приготовленных для этой цели формах. Чтобы масса из картона лучше отходила от гипсовых форм, их нужно поковыть лаком и смазать маслом.

- Кровельный картон. 70 перегнанного каменноугольного дегтя, 10 тяжелого минерального масла (смазочного), 20 американской смолы.
- 11. Непромокаемая бумага. а) По Амелину. Кипятят 576 льняного или репного масла с 72 глета. Этим маслом смазывают бумагу за два раза и затем сушат в течение 3—4 суток. Затем намазанные стороны кладут дюуг на дюуга и прессуют.
- По Мускулюсу. Растворяют асфальт в скипидаре и процеживают. Этим несколько раз покрывают желтую оберточную бумагу или тонкий картон.
- в) По Артусу. Намазать два раза довольно крепкую писчую бумагу раствором жидкого стекла (от 1,12 до 1,15 уд. веса). Первый слой должен высохнуть раньше, чем стапут наводить второй.
- г) По Динглеру. Сначала растворяют 288 квасцов, 48 белого воска в 360 воды. Затем отдельно растворяют 24 гуммиарабика, 72 столярного лаке в 360 воды. Обе жидкости смецивают, нервают и в нагретом состоянии смачивают оберточную бумагу до тех пор, пока она совершенно пропитается жидкостью. Наконец, ес сущат и прессуют.
- д) По Краузе. Пропитывают бумагу водным раствором столярного клея, технического желатина или казеина с 1% формалина.
- е) По Винклеру. Непромокаемая бумага получается путем погружения хорошей бумаги в водный раствор шеллака с бурой. Эта бумага немного напоминает пергаментную. Если указанный раствор окрасить авилиновыми красками, то получается очень красивая цветная бумага, пригодная для искусственных цветов.
- ж) Берут 1 столярного клея и растворяют его в 10 воды, прибавляют раствор из 1 квасцов в 10 воды. Бумагу погружают в эту смесь, а затем высушивают.
  3) Воловеппоницаемая бумага изготовляется погружением
- 3) водовепроницаемая оумата изотовляется погружением инстов хорошей не проклееной или слабо проклеенной бумати в раствор, полученный от смещивания крепкого водного растнора вишатърного спирта с (аммивая) с медными опплами. После вымачивания в этом растворе бумата сушится, в результате чего она не пропускает воды. Это свойство бумати сохраниется даже после обработим се випятком.
- и) Распустить 500 г белого мыла в  $^{1}/_{2}$  л воды; затем приготовить раствор из 100 г гуммиарабика и 300 г столярного клея на  $^{1}/_{2}$  л воды; подогреть обе смеси, слить вместе и погрузить в них бумагу. Когда последняя холошо смочится, ее вынумают и лакот бумагу. Когда последняя холошо смочится, ее вынумают и лакот

ей высохнуть при комнатной температуре. Обработапная таким образом бумага становится совершенно непромокаемой и в качестве оберточной, предохраняющей предметы от смачивания

- водой, может быть с пользой употребляема во многих случаях. 12. Несгораемая бумата. Обыкновенная бумага может быть сделана почти несгораемой путем пропитывания ее определенными химическими веществами. Одни из лучших рецептов этото рода следующие:
- а) 5 г буры, 9 г борной кислоты, 25 г сернокислого аммония,
   250 г воды.

Растворять соли следует в кипящей воде. Бумага вымачивается в теплом растворе в течение 10—15 мин. и потом сущится в полвещеном виле.

- б) Обыкновенной бумаге можно придать огнсупорность, погрузив ее в насыщенный раствор квасцов в воде и высушив. Эту операцию следует повторить три раза, после чего бумага не будет гореть даже в пламени.
- в) Для придания отвеупорности бумаге или ткани, предназначенным для общивки паропроводных труб, проитывают их сначала жидким стеклом и покрывают после высушивания смесью из 2 синковых белла, 4 кремнеоватроной соли (жидкого стекла) и 1 лыяного масла; после высушивания покрывают вторично- жидким стеклом.
- 13. Бумага нестораемая и не размокающая в воде. Это бумага притоговляется с лесяующим образом: образуют стои з <sup>2</sup>/<sub>2</sub> бумажной массы и <sup>1</sup>/<sub>2</sub> массы, составленной из з сбеста и <sup>2</sup>/<sub>2</sub> мумажной массы и <sup>1</sup>/<sub>2</sub> массы, составленной из з сбеста. Осещенного с раствором в воде поваренной соли и квасцов. Эту массу пропускают в вашину, после чего полученную бумагу погруждают в раствор гуммилака в сипрте и затем высущимают. Соль и квысцы дают ей способность сопротивляться действию отна. У уммилак сохольняет е от въинии к сырости.
- 14. Прочная фильтровальная бумага, Чтобы фильтровальная бумага не так скоро прорывалась, тот вередко случается при фильтровани больших количеств якидкости, рекомендрется при фильтрованы бумаги и количеств жидкости, рекомендрется при фильтровальной бумаги, висколько вместе стем не уменность фильтровальной бумаги и всеколько секунд в авотичто названную бумагу погружают на весколько секунд в авотичто названную бумагу погружают на весколько секунд в авотичто названную бумагу погружают таким образом бумагу можном можть и жить, как полотис, она становится до того произвольной сумаги шириной стем подвергнутата действию з потной кислоты, разравлется от тяжести 150 с. т. с. в дестры вызменен почный стаку патрамента.

15. Синою и крастую дакмусовые бумажки можно притотовить следующим способом. Для синей дакмусовой бумажки настаивают 50 г дакмуса в 300 г воды. Полученную синкою жидкость фильтруют, половину ее размешимают стеклянной падочкой, комоченной в очень слабом растюре серной кислоты, и затем прибавляют вторую половину. Жидкость хорошенью дажениямо прамешимают и смачивают еео помощью кисточки не клежениую бумагу, которая получит ярко-синою окраску. Для красной дакмусовой бумажки нужно указанную выше жидкость осторожно смешать с таким же количеством водного раствора серной кислоты, чтобы она окрасилась в красный цвет,— в такой же щеет окрасится и бумажка.

16. Бумага для осветаения всякого рода жидкостей. Непроклесныя бумага, бумажаная масса, цельполоза или попроклесныя бумага, бумажаная масса, цельполоза или всета подобные материалы пропитываются осветающими всщесствами, как, выпример, янчныма длябумному, рабымы клеже далатином или танином. Перед употреблением бумага смачинается.

- 17. Калька. а) Для приготовления прозрачной копировальной бумаги или «кальки» распускают в скинидаре белый воск, проинтывают этим раствором тонкую писчую бумагу и дают скинидару испариться, после чего бумага становится проэрачной и готовой к иотореблению.
- Медную или жестяную доску кладут на не слишком горячую печь, растягивают на нее лист бумаги, проводят по пей куском воска или парафина и на всю бумагу намазывают растопленный воск при помощи куска кожи.
- хОрошую кальку можно получить смазыванием тонкой, но плотной бумаги олифой (вареное льниное масло) с прибавлением сиккатива (сушки). Листы смазывают флейцем (широкой, мягкой щетинной кистью) и вешают на веревки для просушки.
- г) Прозрачность бумаге можно придать, пропитав ее касторовым маслом, растворенным в спирте. По испарении спирта бумагой можно пользоваться для черечиня. На ней можно чертить как обыкновенным карандашом, так и тушью. Если желательно придать бумаге виовь ее прежимом непрозрачность, то масло из нее удваляется при помощи спирта.

д) Бумаге можно придать прозрачность также с помощью бензина: накладывают на рисунок, с которого желают сделать копию, тонкую писчую бумагу и, смочив небольшой клочок ваты бензином, проводят им по бумаге. Смоченная часть бумаги становитех своершенно прозрачной, и по ней можно риссовать не только карандациом, но также тушью, а затем и акварелыным масками: ил училь ни класки не расплывають. Бегини быстю улетучивается, и бумага вполне сохраняет свой первоначальный вид. Если рисунок большой, то бумагу смачивают по частям и по частям же копируют рисунок; иначе бензин улетучится раньше, чем булет окончена работа.

- е) Самую тонкую веленевую бумагу покрывают даммаровым лаком, при помощи мягкой кисточки в таком количестве, чтобы бумага сделалась прозрачной и на ней не оставалось сверху никакого блестящего слоя.
- ж) Обрабатывают бумагу олифой и, по удалении беззином излишка масляниетых частил, промывают в клорной вание. После высушнявания обрабатывают еще раз перекисью водорода. Бумагу сычала покрывают слоем крахимала, затем олифо и беззином, и в заключение пропускают между полированными ва тыльим.
- 17. Переводная бумага изготовляется следующим образом: а) Лист довольно плотной, по не толстой бумаги покрывают слоем графита. Для этого нужно взять кусок мяткого графит и зачериить им всю площадь бумаги, равномерно водя графит сначала в одном направлении, затем накрест и по диатовали. Получается приставший к бумаге слой сухой графитокой крассы. Затем пользуются этой бумагой как обыкновенной копировалной. Преимущество ее перед последией — легкость стирания контуров резинкой и возможность наводить тушью (обыкновенняя копировальная бумага не принимает тушь).
- 6) Приготовляется ватиранием обыкновенной плотной писчей бумати пастой следующего остава: 50 сала, 15 тойномзмельченного графита и 80 льняного масла растирают с таким количеством лучшей ламповой сажи, чтобы масса образовала м жидкую кашицу. Масло выгревоют при этом до такой степени, что сало в нем расплавляется, и выносят массу на бумату в горячем остоянии. Для получения синей коппровальной бумати берут, вместо графита и сажи, тончайше измельченную берлинскую лазурь; или же растирают берлинскую лазурь с перапискую лазурь; или же растирают берлинскую лазурь; поцерином и смазывают этой массой обыкновенную писчую бумату очень тонким слоем (см. Коплаюмальная бумага).
- в) Одну весовую часть венецианского терпентина и 1 свечного сала нужно положить в 8 скипидара и смесь слегка напреть, помешивая до тех пор, пока терпентин и сало растворятся. Этот раствор, пока он еще теплай, вылить на блодечко и в него же положить одну часть лучшей голландской сажи, и в него же положить одну часть лучшей голландской сажи, и в него же положить одну часть лучшей голландской кистью размещать е с раствором терпентина и сала в соверыщенно однородную смесь, которую точкае же употреблять для притоговления коппровальной бумати. Той же мяткой кистью инжно давноменно смязать одну сторому листа написосной инжно давноменно смязать одну сторому листа написосной инжно давноменно смязать одну сторому листа написосной пить по давноменно смязать одну сторому листа написосной пить по давном давном

бумаги полученной черной краской. Чем тоньше папиросная бумага, тем лучше. Окрашенные таким образом листы вешают для просушки; по истечении 2—3 дней скипидар испарится и копировальная бумага потова

18. Литографская переводная бумага, 250 крахмала размешивают в небольшом количестве хололной воды и прибавляют затем 1 500 кипятка, беспрестанно мешая. Эту крахмальную воду медленно размешивают с 10 хромовой желогой, не содержащей кислоты, и 4 туммарабика, растверенного в одержащей кислоты, и 4 туммарабика, растверенного в одерженого совершенного ес одкаждения, чтобы предотвратить образование на поверхности пленок. Для удаления нерастворившихся частей массу прожимают через войлок, после чего смесь наводят на бумагу посредством мяткой щетвы. При намазывании необходимо обращать виимание на совершенного для про-ущим на воздухс. Эта переводная бумага остается постоянно влажной, и при и тотреблении не исть мачача остатки все для не се на камной, и при и тотреблении не исть мачача остатки постоянно влажной, и при и тотреблении не исть мачача остатки не се на камной, и при и тотреблении не и куме осмачивать и се на камной, и при и тотреблении не и куме осмачивать и се на камной, и при и тотреблении не и куме осмачивать и се на камной, и при и тотреблении не и куме осмачивать и се на камной, и при и тотреблении не и куме осмачивать и се, ни камной, и при и тотреблении не и куме осмачивать и се, ни камной, и при и тотреблении не и куме осмачивать и се, ни камной, и при и тотреблении не и куме осмачивать и се, ни камной.

19. Копировальная бумага. Употребляемая для копирования синяя бумага приготовляется следующим образом. Берут 10 хорошей берлинской лазури, размельчают и поливают ее 20 вареного льняного масла, к которому прибавлена 1/4 технического глицерина. Смесь эту оставляют на неделю в сухом. теплом месте, при температуре 40-50° и время от времени размешивают, а затем, когла берлинская дазурь надлежаще пропитается маслом, ее хорошенько растирают. Когда синяя краска булет таким образом вполне готова, распускают на слабом огне 1/2 желтого воска и постепенно прибавляют к нему 71/2 петролейного спирта (лигроина), после чего к этой последней смеси прибавляют 3 растертой с маслом берлинской лазури; нагревают все до 30—35° и тщательно растирают, пока не получится вполне однородная по консистенции масса. Эту массу, с помощью широкой, мягкой, щетинистой кисти наносят на бумагу, т. н. шелковую, а затем другой широкой кистью или флейцем выравнивают слой, чтобы он расположился возможно равномерно, после чего бумагу высущивают, и тогда она вполне уже годна к употреблению.

Примечание. За неимением лигроина можно употребить бензин или очищенный керосин.

#### **П. ОКРАШИВАНИЕ БУМАГ**

- Окращивание бумаги может быть произведено трояким способом:
  - а) Окраской самой массы. При этом способе вдивают сидь-

но разбавленный раствор красящего вещества в голландер к готовой бумажной массе. Для этого употребляют анилиновые краски основные, кислые, субстантивные, сернистые лаковые красящие вещества и инлиго.

Основные анилиновые краски можно влить до или после прибавления сериоалюминиевой соли и смоляното мыла в бумажную массу; в некоторых случаях, для достижения большей прочности, прибавляют еще танин.

Для кислых анилиновых красок бумажная масса должна быть хорошо проклеена; окраненная таким образом бумага поочно держит краску.

Субстантивные анилиновые краски красят очень хорошо бумажную массу, одинаково как проклеенную, так и не проклеенную.

Сернистыми красящими веществами окращивается не прокленная бумажная масса; после этого необходима тщательная промывка для удаления сернистого натрия.

Индиго употребляют, вследствие его прочности, для лучших сортов бумаги.

Чтобы уничтожить слегка желтоватый тон бумажной массы, лучшие сорта бумаги подсиниваются синими красящими веществами.

Нерастворяющиеся лаковые красящие вещества из смоляных красок прибавляют к бумажной массе в голландер в виде жидкого теста и продолжительной обработкой хорошо смешивают с бумажной массой.

- б) Окраска готовой бумаги погру жением. При этом способе окраски бумага погружается в растворы основных, кислых или субстантивных анилиновых красок, а затем высушивается. Этот способ применяется в особенности к тонким сортам бумаги, как, например. к шелковой бумаге.
- в) Окраска готовой бумаги посредством смазывания. Растворы основных, кислых и субстантивных анилиновых красок наносят посредством широких кистей или вальцов на поверхность бумаги.
- 2. Окращивание бумаги в разужиме цвета. Бумагу кладут в ванночку, которую наполникот водой таким образом, чтобы она стояла над бумагой на 10 см. Потом на поверхность водывляют по капле раствор смолистого вещества в алкоголе и т. п. огразичном густоты отделяющего с мольного с лоя просодит пгра цветов. Потом предмет вынимают из мидкости, и вследствие высушивания смоляного слоя на поверхностилето образуются разуживые цвета.
- Серебрение бумаги по Дювалю. Растворяют оловянную соль (хлористое олово) в воде, подкисленной небольшим ко-

личеством соляной кислоты. В этот раствор вставляют чистую пластнику цинка и оставляют е ед отех пор, пока все одно, пока все одно, пока все одно не осядет в виде токисло порише. Этот порошок получается тем тоньше, чем киже раствор оловинной соли. Получаетный осадок сначала промивают в воде, потом в разжиженной уксусной кислоте и, вкаюнец, высушивают. При употребление моги и ней кислоте и, вкоемец высушивают. При употребление моги и ней кислоте и вкоемец высушивают. При употребление моги и в бумагу.

4. Бронзирование бумаги. Листы бумаги покрывают жидким столяримы клеем или гуммиарабиком и затем посыпают ровных слоем (чере з сито) броизовым порошком. Чтобы броизировка получилась глящевитой, порошок натирают, когда бумага просохиет, полурованным камнем.

## ии, папье-маше

Применение папье-маше для изготовления различных предметов обихода практикуется уже давно, и из него выделывается довольно много вещей, так как способ изготовления довольно простой и сделанные из него предметы отличаются легкостью и прочностью. Кроме того, изделия из папье-маше поддаются отделке и поэтому могут удовлетворить самым строгим требованиям. В прежнее время знали только массы из бумажной кашицы, т. е. бумагу размельчали, вымачивали в воде и полученную кашицу прессовали в формы. В настоящее время к бумажной или тряпичной массе прибавляют глину, гипс или другие вещества. Существует сорт папье-маше, состоящий из определенного числа отдельных листов, которые соединяются посредством склеивающего вещества и образуют при достаточном давлении компактную прочную массу. Смешиванием бумажной массы с такими веществами, которые противодействуют влиянию воды, или покрытием ими готовых предметов можно изготовить из папье-маше непромокаемые изделия.

1. Папъе-маше по Винцеру. Для этой масси можно употребить всямие сорта бумажных обрезков, а также обрезки картона и т. п. Второй составной частью яквиется мелко просегана эола — главиям образом зола от крепкого дерева, и, наконец, третъв составява часть — мучной ълейстер. Из этих состанных частей масса приготовляется следую-

Из этих состанных частей масса приготовляется следующим образом, бумажные обрежи рвут па мелке мусик, брота в наполненный водой котел и дают в воде размокнуть; частое помещивание ускориет этот процесс. Размукцую бумажную массу выпимают, слетка отжимают воду, перекладывают в ступку и хорошо растирают. После этого массу кладуя в плотный полотивный мешок и хорошенько отжимают всем воду. Получен-

ный комок высушивают на солнце или печи, а после просушки растирают на терве так, чтобы бумажные холпы на ощупь походили на хлопок. Натертую таким образом массу смешинают доске собыхновенным мучным клейстером при помощи деревзиной лопаточки до тустоты теста. Комок, заправленный мучным млейстером и образующий третью часть приготовляемой массы, раскатывают слажой на доске и раскладияют в виде венка. В отверстве насывают <sup>7</sup>/<sub>2</sub> мелко просеянной воль, поливают се понемногу водой и мещают, пока все зола не будет пропитана водой. Затем смещивают мокрую золу с венком из бумажной массы и колошо размещивают.

Полученную массу кладут в ступку и хорошо перемецинают, после чего получается папне-маще, которое можно сразу пустить в употребление. Если массу хотят сохранить долгоевремя влажлоб, то ее переждадивают в глиянино стяз дорен и предоставления по применения производить по пронике горошков, которые ставят один на другой и оберетают от солима и телез.

Из этой массы можно изготовлять барельефы, причем эта масса заменяет воск, употребляемый при моделировке. Для этой цели берут кусок массы из глиняного сосуда, придают ему плоскую форму необходимой для барельефа неличины смазывают одну сторону мучным клейстром и накладыямы на любую плоскость, вапример на полированное дерево, металлическую доку или картон. После этого на массу клиги сложенное вчетверо сухое полотенце и извлекают повторными накладываниями имеющуюся в массе изившеною различ.

После такой обработки из массы можно легко моделировать при помощи деревянной стеки любой орнамент, как это делается с воском или другой пластической массой. Эта масса имеет перед воском следующие преимущества:

- Эта масса инест перед выском следующие преимущества. а) Стекой работается, легче в мяткой массе, которую можно прижимать, лепить, придавать разные формы. Если одна часть засыхает раньше, то ее смазывают смоченной в воде кистью, и масса снова поллается обработке.
- б) Если работа до ее окончания совсем засохла, то ее можно частично или целиком увлажнить при помощи мокрого полотенца и продолжать работать стекой.
- в) После того как законченный барельеф совершенно высохнет, его покрывают жидким мучным клейстером при помощи кисти, дают клейстеру просохнуть, после чего работа сглаживается костяной стекой.

Затем ее покрывают жидким клеем, снова высушивают и сглаживают где нужно костяной стекой. При такой обработке поверхности представляется полная возможность покрыть орнаменты масляными или воляными красками, лаком или пололотой. Если работа раскращена или позолочена, то ее покрывают еще несколько раз спиртовым лаком, и, после того как он высохиет, работа не боится ий холода, ви жары, ни сырости, и мухи и пыль не могут ей повредить. Ламированивая поверхность совершенно предохранивет работу от порчи. Пыль смаживается шеткой, а пятна от мух смываются влажной тряпочкой.

- 2. Папье-маше по Дернигу. Берут 4 кг тряпичных обрезков, вымачивают их несколько дней в воде и затем в той же воде кипятят 3 часа. После этого массу перекладывают в несколько горшков и тщательным обрабатыванием мутовкой превращают в гладкую, жидкую кашицу. Перелив из горшков готовую кашицу в корыто, прибавляют в нее 3 кг мелко истолченной жженой магнезии. З кг ржаной муки, 1 кг мелко истолченной негашеной извести и 14 л крахмального клейстера в горячем еще состоянии, хорошо все промешивают и дают стоять от 1 до 2 суток. После этого сливают сверху отстоявшуюся воду и снова дают смеси стоять от 1 до 2 суток, отчего масса делается гуще. Затем полученную массу можно прессовать в формы, а предметы после просушки обрабатывают ножом, напильником, стеклянной или наждачной бумагой или на токарном станке. Для большей прочности готовые предметы погружают в кипящее масло, а после просушки полируют мелким порошком пемзы, раскращивают и покрывают лаком. Эта масса особенно рекомендуется для трубочных головок, так как очень медленно обугливается.
- 3. Папье-маше для игрушек, а) В подходящем сосуде вымешивают в гладкую жилкую кашицу 50 кг мелко истолченного и отмученного глинистого сланца с 20% тряпичной бумаги. 30% обожженного гипса (алебастра) и с достаточным количеством воды. Полученную массу наливают в закрытые полые формы, предварительно смазанные каким-либо жиром, или мелко истолченным гипсом, или сланцем. Через несколько минут в форме образуется более или менее толстая корка, после чего выливают лишнюю жидкую массу, вынимают готовый предмет из формы и просущивают его, чтобы удалить воду. Затем для придания ему прочности его покрывают воском, парафином, каучуком, лаком или красками. Преимущество этого способа фабрикации состоит в том, что смещанную с гипсом массу можно вылить в закрытые формы, где она быстро затвердевает, так что формы уже через несколько минут годятся к дальнейшему употреблению.
- Для отливки кукольных головок, масок и т. п. употребляют массу, приготовленную из различных обрезков бумаги и картона.

Для изготовления массы названный материал складывают в котел (предпочтительнее железный эмалированный), прибалялит соляетствующее количество юды и основательно кипятит. При кипячении масса растирается возможно мельче, чтобы разошелся находящийся в бумаге клей и образовалась гладкая бумажная кашина.

Когла бумажная масса достаточно сварена и превратилась в гладкую кашицу, без комков, се вынимают из когла большими или мевьщими количествами, кладут на решето, дают корошень ко стечь воде, формуют массу в шарики и измельчают ее при помощи механической текии.

На 2 кг полученной таким образом бумажной массы привавляют 3 кг мелко истол/ченного мела и смецивают массу с клеевой водой, которую составляют из 0,5 кг столярного клее и 2 л воды. Воду, которяю тоглась от выжимания бумажной массы и стекла с решета, насыщают 250 г, крахмального клеей-стера, к которому прибавляют 66 г табъянной швары с полышью (ести швары достать нельзя, то берут чеснок и полыны, было образовают в 1 класивают 250 г. крахмального клеей-браго образовают в 1 класивают польшей и польны, было образовают польшей и польны, было образовают польшей польшей масса приобретает большую прочность и некоторого рода эластичность; кроме того, она не подвержена напазачнов.

подвержена нападению паразитов. Массу хорошю въвменшвают, чтобы она приобрела густоту теста, и раскатывают се на столе скальой, как тесто. При формовке полученные листы папене-маше парезают кустами нужной величины и вдавливают их при помощи особых деревянных полаточек в формы. При этом пужно следить за тем, чтобы масса пе разоплась и не дала бы трещин, в особенности в глукомт мастях формы. В очен глубомих местах, например у куколъных головок, вдавливают еще отдельно кусочек бумакной массы для того, чтобы кее места быля заполнены. Выступницую воду сцимают губкой или пропускиой бумагой, вынимают оттиск из фолмы и дамх писохожуть вы поважномий сетке.

4. Папье-маше как строительный материал. Новый строительный материал из бумаги обладает качествами твердого мелкопористого дерева, имея перед последним то преимущество, что он не коробится от сварости и теплоты. Для изготовления его употреблыято збымновенную бумагу, к которой прибавляют водный раствор из 1 крахмала, 1 гуммиарабика, двухромовокислого калия (кроминка) из 5 сензива. Этот раствор прибавляется в пропорции о химикалий на 44 бумаги, котором обрабатывается в голланаре. Полученные листы бумаги покрывают клеониям веществом из 16 клея и 1 лыявного масла и затем при давлении и высокой температуре прессуют в прочные доски. Целесообразно оставить получившиеся доски под прессом в течение недели, после чего их можно обрабаты-

вать и применять как дерево. Для того чтобы сделать доски отгекторными, вышестюмянутый растею для крахмала, гуммиарабика, хромпика и бензина заменяется раствором из 1 мремненатриваюй соли, 2 квасцов, 2 утлежислого калия и 3 водного нашатыры. Этого раствора употребляют 8 на 40 бумать. Для склеивания используют в этом случае крахмал. В остальном поступают, как свазано вышать.

5. Папке-маше для полов. В последняе время в Соединеннах Штатах же более и более распространиятся бумажные полы, представляющие некоторые специальные удобства: этого рода полы дурип овроводит теплоту, приятны для опоры нот и почти не издают звука при кодьбе по ним. Вообще, они всего более напоминают половики из линолеума, с той лишь существенной развиней, что обходится они значительно дешевле последних. Самое изготовление таких бумажных полов совсем не сложно и состоит в следующем: бумажное тесто смещивают с небольшим количеством иемента, исполняющего роль сизиавающего вещества, и приготовленную массу наносят на толстую сетку, растинутую по земляюй настилке, после чего укатимают катком. Когда масса высохнет, се покрывают краской желаемого цвета.

6. Папке-маше для филенок. Эта масса служит для изготовления филенок и облицовок жаниях домов, пароходных кают, железиодорожных и трамвайных вагонов, экипажей и т. д. Эта масса поддается всяческой обработые — се можню стротать, парилать кленть, прибивать товодями, и она викогда не расшепляется и не дает трешин. На открытом огне ее можно гнуть, прадавяя ей элагатитейцие формы, и ее можно лучие, емя дерево, красить, полировать и лакировать. При этом краска, политура и дак дерамате на ней гораздо прочиеме, чем да-рево, красить, полировать и лакировать. При этом краска, политура и дак дерамате на ней гораздо причиеме, чем на дерем. Масса нечувствительна к перемене температуры, даже если постоянно подвертаетых действию солища или дожда, не коройству и не дает трешин. При обработие се преимущество в том, что она не имеет волокинстого строения, а потому не надо обращать винмания и вволоки, как при дереве.

Для изготовления этой массы поступают следующим образом: беррт 70% тряпья, 10% джута. 15% бумжных обрезков, 5% бумаги из древесной массы (всего 100%). Эти части при помощи соответствующих приспособлений, с прибавлением виды, перерабатывают в динродирим массу. Полученную канивы высушивают, а после просушки прибавляют 40—50% воренито льинного масла и размешивают как можно лучше, чтобы получить однородное тесто. Это тесто утрямбовывается в формы, соответствующие тем размерам, какими должны быть и иготовляемые филения. Остальные предметы, кроме филенок, изготовляются прессованием в формах. Предметы в виде панно, готовых капителей, розеток и т. п. сушатся в печи при температуре около  $70^\circ$ .

7. Вулканизированное папье-маше. Для изготовления этой массы бумага обрабатывается концентрированным раствором хлористого цинка 65-75° Б. Вместо хлористого цинка могут быть употреблены хлористые соединения олова, алюминия, магния или кальция. После такой обработки нужно промыть бумагу чистой водой, пока она не освободится от излишних химикалий. Так как на 1 кг бумаги требуется 4 кг концентрированного раствора хлористого цинка, то такой способ был бы слишком дорог для практических целей, если бы нельзя было снова использовать хлористый цинк, что делается следующим образом. Воду, в которой промывают обработанную хлористым цинком бумагу, употребляют до тех пор. пока концентрация не достигнет 30-40° Б. Тогда выделяют углекислым натрием (содой) весь цинк в виде углекислой окиси цинка, так чтобы в растворе остался только хлористый натр. Продажная цена углекислой окиси цинка покрывает стоимость хлористого цинка. Можно, однако, из углекислой окиси цинка обработкой ее соляной кислотой снова образовать хлористый цинк и вновь его употребить в дело.

Полученная таким образом масса так разбухает от сырости, что ее нельзя было бы употреблять, если не слежать е водонепровившемой. Это достигается тем, что ее от 24 до 48 часов подвергают действию аэтномислой ванны, а затем тщагельно промывают в воде. Потреблее для действия время завист то толцины обрабатываемых предметов: чем они толще, тем медлениее проинтываются аэтной инслотой, т. е. тем больше потребуется времени. Так как трудно достать аэтную кислоту необходимой крепости, то следует отдать предлючение смеси из аэтной и серной кислоты, соотношение которых зависит от крепости за этотной кислоты. Необходимость сделать предметы водонепроницаемыми навела на мысль вулканизировать их обработкой концентированной серной кислотой.

Проделывается это следующим способом.

В выпу из серной кислоты прибакляют цинк — приблизительно 1 цинка на 32 кислоты — и оставляют стоять, пока кислота аберет как можно больше цинка. Когда жидкость охладитея, прибавляют декстрин — в пропорции 1 декстрина на 4 растюра. Это оказывает удинительное влияние на действие ванны; лист бумаги, после пребывания в вание, не разуршается немедленно от кислоты, но сохраняет долого время силу сцепления или склензания после того, как вынут из вынны. Этим вынгрывают столько в временци, сколько нужко, чтобы из дих или нескольких бумажных листов образовать картон или формовать обрабатываемую массу. Затем массу опускают в ванну из обыкновенной поваренной соли и воды. Здесь происходит двойное разложение: образовавшиеся соли, серновислый натрий, и клористый цинк растворяются в воде. Пердмет затем промывают в чистой воде и обрабатывают дальше по желанию. Новизна этого рецепта состоит в добавлении к сернокиой ванне таких веществ, которые обладают способностью ослабить или замедлить действие кислоты. Вместо цинка можно употребиять и другой минерал, например железо, а вместо декстрина — другое вещество, например желов, а вместо декстрина убражную массу.

Таким способом могут быть обработаны всякие растительные водокна и ткани. Когда они обработаны в достаточной мере и свядьповань, они преставляют отличую замену кожаных ремней. Для пригоговления особенно тодстых картонов их сначала вывъјугот обыклювенным способом и соединяют две или несколько таких масс. Смазав обе поверхности описанной выше жидкостью и склеив таким образом, их промывают, как описано выше. Чтобы сделаты зиделия водонепроницаемьми, к кислотной ванне прибавляют немного сернокислого калия.

8. Вулканизированная фибра изготовляется таким же образом в твердом и мягком виде. Твердая вулканизированная фибра представляет рогообразную, однородную, твердую массу, которая не расщепляется и не ломается. Она выдерживает высокую температуру и высокое давление, ее можно пилить, буравить, строгать, штамповать и полировать. Твердая фибра, в качестве отличного непроводника электричества, пригодна для изоляционных целей. Винтовые нарезки на ней можно вытачивать так же равномерно и резко, как на металле. Вулканизированная фибра применяется для изоляционных целей в электричестве, для машинных частей всякого рода, в особенности для бесшумно вращающихся зубчатых колес, подшипников и т. д., и вообще всюду, где требуется неокисляющийся и нечувствительный к ударам и толчкам, к жирам и сырости материал. Она лучше и дешевле кожи, резины, металла, кости и слоновой кости и нечувствительна к холодной и горячей воде, к маслу, жиру, нефти, керосину, нашатырю, слабым кислотам и т. д.

Гибкая вулканическая фибра представляет кожеобразную массу, противодействующую холодной и горячей воде, маслам и т. д. Она растигивается при этом совершению гладко и ровно. Ей отдается предлючение перед резиной и кожей. Гибкая фибра служит для вентижей, насосных клапанов, оботчей, фоик-

щонных шайб и т. д. От действия воздуха и сухости гибкая фибра становится твердой, но погружением в воду может быть опять сделана гибкой. Вулканическая фибра не выносит только слишком сухой жары. Получающиеся при обработке обрезки ни на что не пригодны.

9. Фибровый картон выделывают из всевозможных растительных волокон. Последние обрабатываются в сосуде, при нагревании, хлористым цинком, хлористым калием, хлористым магнием или серной кислотой, а затем перекладываются в барабан, дно которого снабжено маленькими отверстиями или шелями. Посредством поршия масса выжимается через находящиеся в барабанном дне отверстия тонкими нитями, перекладывается в сыром виде на металлические листы (с краями) и на них прессуется. После формовки картон подвергается действию водяной ванны, а затем высущивается. Величина металлического листа должна значительно превышать величину готового картона, так как при сушке в высокой температуре он усущивается на 50-60%. Преимущество такого способа вулканизации состоит в том, что прессуемый картон находится в виде длинных тонких нитей, которые переплетаются между собой, образуют особенно крепкие соединения и придают картону большую прочность и сопротивляемость.

10. Окраска изделяй из папке-мацю. Папке-мацю может быть окращено двожим образом: окращивают вкл массу наскводь или же покрывают красками только его поверхность. Выбор того или другого способа зависит от характера вещей. Вещи, часто употребляемые, например шкатулки, пеналы ит т. п. удобнее раскращивать наскволь. Если углы у таких предметов оботрутся, то они не будут рыжие или серые, а останутся в общем тогы. Декоративные же вещи, к которым не примасаются руками, можно окращивать поверх. В некоторых случаях можно комфинитовать оба способа.

Для окраски всей массы употребляют анилиновые краски. При этом падо иметь в виду, что чем светлее цвет, в который хотят окрасить паппе-маще, тем чище должны быть взяты для него материалы. При этом способе окраски не следует предметы долго держать в печи, а только хорошенько просушить; чтобы не изменить вежных тонов. При темпой окраске массы этой певасоторожности не тъебечется, и вещи сущат в речи,

В большинстве случаев, однако, употребляют второй способ окраски, т. е. покрывают вещи, сделанные из папье-маше, масляными или спиртовыми красками.

Маски и головки, по Сатунину, красятся следующим образом. Для окраски масок и кукольных головок надо прежде всего составить общий основной тон из клеевой краски. Пля этого берут 500 с самой частой гашеной извести, примешивают к ней 600 г квасцов, размешивают все хорошенько и оставляют стоять на сутки. На следующий день смесь протирают скюзь частое сито и кладут на несколько листов протечной бумаги, чтобы извлесты излишною волуд. Затем сбивают отдельно 80 г деревянного масла с белками от 6 ляц и смешивают с гашеной известью. После этого остается лишь покрасить полученную смесь киноварью, бистром для получения тельного шета.

Составленную таким образом краску разжижают довольно густой клеевой водой. Для нежных тонов берут желатин а для темных — столярный клеей. Краску ставять ядуугой горшок с горячей водой, чтобы клей не застывал. Маски и головки кроют широкой ияткой кистью и дают высохнуть. Когда маски и головки высохии, их надо ажкуратно отпомровать хвощом.

## IV. CMECЬ

- 1. Моющиеся рабочие чертежи. Давно известно, что чертежи, находящиеся в мастерских, становится со временем такими грязными и неясными, что обозначенные на них цифры и размеры часто невозможно разобрать. Для того, чтобы предохранить чертежи, ктолненные в туши или в каранидаще, от загрязнения, Краузе советует класть их на стеклю или на доску и покрытать кололиеми, в который прибавлем 21% стеарина. Через //, часа чертеж высыхает и принимает чисто-бельй цвет с мато-вым глянием. Таким образом чертеж покрыт предохранительным слоем, который можно обмывать чистой водой, не боясь смыть линии в цифры.
- 2. Вывод жирных пятен из бумаги. Жженую магнезию смешивают с таким количеством совершенно чистого бензина, чтобы образовалась зервистая масса. Небольшим количеством этой массы осторожно натирают пятно при помощи палыла, затем удалято с бумаги маленьмие кругинки магнезии. Свежие пятна обыкновенно исчезают тотчас же, старые при повторении натирания.
- 3. Покрывание бумаги оловом производится с помощью кисти порошком цинка, растертвам на янином белке (альбумине). Подле этого бумага высушивается и, для укрепления цинка, запаривается. Затем ее погружают в раствор хлористого олова. Когда на вылокнах образуется осадок металлического олова, бумага промывается водой.
- Определение в бумаге древесной массы. Для открытия древесной массы в бумаге наливают на последнюю капло раствора флорогизоция, а затем капло чистой соляной кислоть. От присутствия древесной массы тотчас появляется интенсивно-красию окращивают.



# пищевые и вкусовые продукты

## І. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГАЗИРОВАННЫХ НАПИТКОВ

1. Лимонад газез. Влить в большую бутьыю 26 бутьнок отварной воды, положить туда 400 г смородинного листа, 6 лимонов, разрезанных на мелхие куски (выбросив косточки), 3 кс сахара и 200 г кремертартора. Взболтать, поставить на сутки в ледник, а загем на трое суток на солние, после чего разлить в бутыхик, которые закупорить и поставить на лед.

2. Лимонадный порошок. Растирают 3  $\varepsilon$  виннокаменной кислоты, 35  $\varepsilon$  сахара и 3 капли лимонного масла с  $^1/_8$   $\varepsilon$  порошка куркумы.

3. Натуральные фруктовые эссенции и экстракты для линонадов. а) Эссенции из малины, черной смородивы и т. п. приготовляют следующим способом. Раздавленные ятоды хорошо смешивают с небольщим количеством водам и дают постоять некоторое время, чтобы ароматические всщества успели раствориться в ней. Хорошо перемещанную массу помещают в перстенный куб и перегоняют жадую часть. Таким образом перегнанную жидкость переходят все летучие вещества, придавщие ей характерный аромат. Если подученную таким образом жидкость примещивать к слежим порицям раздавленных ятод и фруктов, то можно подучить зсеницию желаемой крепости. По такому же способу можно добать эссенцию из выжимок, полученных от прессозвания этод и форуктов, то прессозвания этод и форуктов, то прессозвания этод и форуктов, то прессозвания этод и форуктов.

б) Экстракты приготовляются следующим способом: настаивают в течение двух суток 5 кг раздавленных ягод или фруктов в 2,5 л водки и затем процеживают сквозь полотно.

#### **П. ПРИГОТОВЛЕНИЕ УКСУСА**

1. Фруктовый уксус может быть приготовлен из саклогорода ягод, на которых уже были настояны наливки. Оставшиеся после наливок ягоды помещают в стеклянную или фарфоровую посуду, обливают горячей водой и оставляют в таком виде на сутки. После этого ягоды выжимают ручным пресом в ту же воду, которыя затем процеживается сквозь сито или холст. К полученной жидкости прибавляют белого меду в коли-

честве 1  $\kappa_2$  на 30  $\pi$  и разливают в бутылки. Горлышки бутылей обертывают тряпочкой и ставят в теплое место на  $1-1^1/2$  месяца. По истечении этого времени получается прекрасный по качеству уксус.

В глиняный горшок или в деревянный бочонок накладывают разрезанные на части физика. В пределя в даличные отбросо и фумгов, например кожщи и вырезки семян из яблюк, груш и т. п.; с еее его заличают к инятком настолько, чтобы вода покрыма з сосуде фрукты. Когда сосуд будет полон, то его устанавлизают (прикрым крышкой или холстиной) на печь. Спуткт 31/2, 2 месяца подучится в сосуде уксус, который остается лишьпомомать тожно должно тожности безевого угля.

2. Винный уксус. 5—6 бутылок испортившегося, кислого вина слить в бочонок, налить 1 ведро холодной кипяченой воды, прибавить 800 с сахара или меда, положить 10—12 с винного камия, поставить в теплом месте, не закупоривая, а прикрыв втулку полотном. Через два месяца уксус будет готов.

3. Эстрагонный уксус, а) Когда показываются цветочные почки, срывают молодые нежные листья эстрагона (Artemisia dracunculus I). Эти листья раздавливают и обливают в сълянке корошим чистым уксусом. По прошествии нескольких дней уксус процеживают сквозь ткань, фильтруют и разливают в буталки.

б) Измельчают 720 г листьев эстратона, 180 г лавровых листьев, 24 г верилого перца, 24 г воздижи, 48 г коришы и, по желанию, 180 г шарлота (мелього чесночного лука). Все это складывается в этечение надели в теплом месте, при частом размещивании. Затем уксус процеживают скюзь полотно, остатки выжимают руками и фильтруют обътрата имеет цвет мадеры. Наконец, уксус разливают в бутылки и, хорошенько захупория, сохраняют в продавного на статки выжимают.

4. Имитация эстрагонного уксуса. На  $4\pi$  отвара из лавровых листьев, перца и гвоздики берут  $85 \ge y$  уксусной кислоты (80%) и  $20 \ge$  сахарного сиропа. Затем уксус подкрашивают  $4 \ge$  жженого сахара до цвета мадеры.

## III. ПРОИЗВОДСТВО ДРОЖЖЕЙ

бавляют 36 г растворенных в воде дрожжей. Массу оставляют в покое на 20-30 минут, причем несколько раз мешают, а по прошествии этого времени еще прибавляют 24 г воды 94° и хорошенько смешивают. Масса получается 62° теплоты, при како-вой темпеватуре лучице всего происходит образование сахава.

6) Образование сахара и охлаждение. По окончании работы кадру закрывают, но каждые полчаса массу прилежны мещают. По процествии трех часов образование сахара уже совершится; погда вачинается медленное охлаждение до 40°, чем впоследствии ускоряется брожение и добывается большее количество дожем.

в) Постановка растворенного солода. Когда солод охлажден до 40°, его предоставляют брожению. К нему приливают мало-помалу 32 л воды, так что температура опускается до 29°, и 2,16 г чистых прессованных дрожжей, которые сначала растворяют в небольном количестве солода. В кодке оставляют достаточное пространство, чтобы масса не убежала через край. Кадка, в которой производится эта работа, должна быть с набжена дыарами для кранов, находящимися на надлежащем растоянии друг от друга. Эти отверстию открывают сверху донизу по мере того, как паржа будет светлеть, чтобы ее выпустить.

г) Счерпывание дрожжей. Когда растворенный солод готов, начивается главное брожение, и по процествии 8—10 час. дрожжи можно счерпывать. Счерпывание производится при помощи поварешим; до тех пор, пока на поверхности есть еще дрожжи; их процеживают через мещов, въгдетиви чего они совершенно освобождаются от шелухи, остающейся в мешке. Мещов вымжают, а шелуху снова бросают в вкаку.

д) Намачивание и вымывание дрожжей. Выжатые дрожжи кладут в кадуу, которая больше в ширину, чем в вышину и спабжена 10-12 дирами для кранов. Дрожжи хорошенько смешивают с колодной водой, после чего оставито в покое. Когда дрожжи отделятся, то воду спусквот через отверстие, заменяют свежей и продолжают таким образом, пока вода едва корашивает голубую даккурсовую бумату в красный цвет; часто к воде прибавляют несколько килограммов картофельного крахмала.

е) Выжимание дрожжей. Вымытые дрожжи смешивают с е некоторым количеством крахмала и потом, чтобы совободить от воды, выжимают в двойном мешке таким образом, что сжимание постепенно усиливается. Для сжимания употребляют или простые дубовые доски, тяжесть которых увеличивают накладыващием тирь, или сообенные тиски.

ж) Формование выжатых дрожжей. Когда дрожжи освобождены от воды, то их разминают и формуют в ровные

куски, весом <sup>1</sup>/<sub>2</sub> кг. Если они так сухи, что ломаются, то их завертывают в буманту, а потом в полотно и сохраняют в прохладиом месте.

2. Дрожжи сухие по голландском, способу, 100 хлебных зерен смещивают с 36—40 зернового зуменного солода и, пеле-

молов в муку, подвергают ее затиранию с волой при температуре 65°. Процесс превращения крахмала в сахар идет легко и скоро; затем понижают температуру затора до 22-24° и разводят его водою так, чтобы ареометр Боме показывал от 5,25 до 5,50°. Запускают далее дрожжи и через два часа, когда в заторе образовалась гуща, светлую, отстоявшуюся часть (по объему всей массы 0.6) перекачивают помпой в плоский чан. называемый дрожжевым баком. Таким образом, затор разделен на две части: одну — светлую и тонкую, другую — более густую, которые бродят отдельно друг от друга. В дрожжевом баке брожение обнаруживается затем непосредственно и идет медленно и правильно: на поверхности постепенно собирается род пены, которая становится все толще и толще и состоит из дрожжевых грибков и разных мелких тел, находившихся в заторе в плавающем состоянии и полнятых на поверхность пузырьками углекислого газа. Когда эта пена достигла такой плотности, что может быть легко отделяема, то ее собирают в кадушки, разводят холодной водой и цедят сквозь тонкое сито. Процеженная жидкость оставляется на 12 часов в покое, причем большая часть дрожжевых грибков оседает; тогда сливают жидкость с отстоя; эта жидкость содержит еще дрожжи и приливается к следующему затору вместо пивных дрожжей. Отстой же дрожжей собирают в мешки из крепкого и чистого холста и прессуют с целью выделения воды. В мешках получатся прессованные дрожжи. Что касается густой части затора, то брожение в ней тоже начинается в течение 24 часов и идет с возрастающей силой, потом ослабевает и оканчивается через 36-40 часов. Тогла выдивают сюда часть оставшейся светлой жидкости, из которой уже выделены дрожжи. После смешения жидкой и густой частей вновь начинается брожение, продолжающееся часов 12-14. Сбродившая окончательно масса подвергается перегонке.

# IV. ПОРОШКИ ДЛЯ ПЕЧЕНИЯ И Т. П.

1. Порошок для печения по Эткерсу. Употребляется он вместо дрожжей. Главное условие для изготовления такого порошка — это соединить виннокаменную кислоту или кремортартар с двууглекислым натрием (содой) таким образом, чтобы они в сухом виде не действовали химически доуг на дюуга. дабы смесь могла сохраняться продолжительное время. Для этого сначала смачивают пшеничную муку водным раствором виннокаменной кислоты или кремортартара, тщательно высушивают, а затем уже смешивают с двууглекислым натром (содой). Вот рецепт, рекомендованный доктором Эткерсом:

а) 77 виннокаменной кислоты, 100 пшеничной муки, 84 двууглекислого натра (соды); б) 24 кремортартара, 30 пшеничной муки, 12 двууглекислого натра (соды).

2. Ароматический порощок для печения. Смещивают: а) 4

корицы, 1 гвоздики, 1 мускатного ореха, 1 имбиря; б) 7 корицы, 7 имбиря, 3 кардамона, 3 мускатного ореха.

- 3. Пикантный порошок «Керри». Употребляется он как приправа к мясным, рыбным и вегетарианским блюдам, в особенности к рису. Состав: а) 2 перца стручкового, 2 кориандра, 2 тмина. 3 горчицы черной, 3 перца английского, 6 перца белого, 20 куркумы; б) 50 куркумы, 20 перца белого, 10 перца английского, 10 горчицы обыкновенной, 5 тмина, 2,5 кориандра, 2,5 перца красного, 20 имбиря, 10 гвоздики; в) 120 куркумы, 120 кориандра, 75 перца черного, 50 имбиря, 15 корицы, 15 мускатного цвета, 15 гвоздики, 30 кардамона, 10 тмина, 30 перца белого. Все это смешивается и превращается в порошок.
- 4. Пикантный соус «Кабуль». Берут 200 мясного бульона. 150 томат-пюре, 50 моркови изрезанной, 25 лука репчатого. 10 перца красного стручкового. 1/2 перца английского цельного. 1/2 гвоздики цельной, 200 уксуса (6%), Кипятят до тех пор. пока овощи следаются совершенно мягкими, прибавляя время от времени кипятка. Затем протирают сквозь частое сито. вновь кипятят до получения сиропообразной жидкости. Жидкость затем наливают в стеклянные банки, которые закупоривают пробками и завязывают бечевками. Затем приступают к стерилизации, т. е. банки с соусом ставят в глубокую кастрюлю, обложив их предварительно соломой, наливают в кастрюлю холодной воды так, чтобы горлышки банок были не покрыты водой, нагревают кастрюлю на плите и кипятят в продолжение четверти часа, после чего банки вынимают и, по охлаждении, пробки заливают бутылочной смолой. Сохраняют их в прохладном месте.

## V. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГОРЧИЦЫ

1. Пряная горчица. а) Берут 180 г лучшей толченой горчицы, обливают в каменном горшке 1/4 л кипящего винного уксуса. Хорошенько смещивают, прибавляют еще немного холодного уксуса и ставят горшок на ночь в теплое место. Затем прибавляют еще: 180 г сахара, 3 г толченой корицы, 11/0 г толченой гвоздики,  $4^4/z$  г толченого перца, немного кардамона и мускатного ореха, цедру от одной половиным лимона и нужное количество уксуса. Готовую горчицу сберегают в горшочках, завязанных свиным пузырем. 6) Межю нарезав 1 луховицу середней величанные, обивают ее 2 в винного уксуса; по проциествии нескольких дней процеживают, льот на 180 с-ухой горчицы и ставят на 12 час. Затем примешнаяют  $1^4/z$  е желю истолченной гвоздики,  $3^4/z$  е истолченного кардамона,  $3^4/z$  е растертого мускатного ореха, 24 е толженого сахара. Готовую горчицу сохранного в сългинках.

 Русская горчица. 1 стакан сарептской горчицы растереть с двумя ложками мелкого сахара, заварить кипятком, размешать и прибавить 2 ложки прованского масла и 1—2 ложки уксуса.

 Английская горчица. 400 г горчицы, 10 г соли заварить кипятком в густое тесто; 4 шарлота. 4 ст. ложки уксуса варить 10 мин., кипящим отваром облить горчичное гесто и, мешая, доварить до нужной густоты. Держать закупоренной.

4. Французская горчица. Вскипятить 1 л крепкого уксуса, положив в него 14 г корицы, 10 г имбиря (или перцу) и 200 г сахара. Охлаждают, процеживают и замещивают горчичной мукой до получения густого теста. Дать выстояться в течение нескольких дией и раскладывать в банка.

 Франкфуртская горчица. Смешивают 360 г белой толченой горчицы, 360 г черной толченой горчицы, 180 г истолченного сахарного неска, 24 г толченой гвоздики, 48 г толченого перца и растигают с вином или винным уксусом.

6. Прочная столовая горинца. Развести 3 горичной музи, 2 сахариюто печеством укуса, чтобы смесь была жиже обыкновенной горицы, и уварить на плите до густоты теста. Затим сильть с отня и развести холодным укусом до необходимой густоты, разлить в банки и держать в течение недели в теплом кесте (в духовек, у печки и т. п.). Таким образом приготовленная горунца может стоять более года, не теряя своих хороших качести.



# КЛЕИ, ЗАМАЗКИ И ЦЕМЕНТЫ

## І. КЛЕИ ДЛЯ ДЕРЕВА

 К. столярный. а) При употреблении столярного клея лучше пользоваться клеем, предварительно сваренным и затем распускаемым по мере надобности на огне. Но хорошие качества такого клея весьма зависят от умелой варки.

Самый дучший клей вываривается из рогов; он отличается красивым светлым цветом. Раздробив на мелкие куски, этот клей кладут в сосуд с холодной водой, где и оставляют, пока он не размякнет настолько, что можно легко раздавить его пальцами. Для этого обыкновенно требуется 3-4 часа. Затем воду сливают, а куски размякшего клея перекладывают в небольшую клеянку, которую и ставят на огонь. Варка продолжается 1/4 часа, пока клей не обратится в однообразную жилкую. густоты сливок, массу, не содержащую ни единого слизистого комочка. Во время варки клей постоянно помешивают палочкой, чтобы не дать ему подгореть на дне сосуда, иначе он становится темным и теряет часть своей склеивающей силы. Не следует его также подвергать действию сильного огня, чтобы он не перекипал. Если клей вымокал очень долго и впитал в себя слишком много воды, то его приходится варить осторожно более продолжительное время, пока избыток воды не испарится и клей не достигнет надлежащей густоты. Сваренный клей выливают на тарелку, на которой и дают ему остыть.

Получается студенистая масса, от которой отрезают куски по мере надобности и распускают нагреванием.

б) Обыкновенный столярный клей размачивают в водс, после он не разбужиет и не превратится в сравнительно мяткую массу. После этого, слав воду, плавят его на отне осторожно и недолго, чтобы не пригорел. По расплавлении клей разводят не водой, а водхой, причем прибавляют еще на 100 г столярног клея 12 г квассиов в порошке. Приготовленный таким образом клей отличается большой прочностью и вполне сопротивляется действию воль.

в) Кипятят произвольное количество столярного клея в соответствующем количестве воды. Когда клей достаточно вскипятится, его выливают в фарфоровую ступку и растирают пестиком до тех пор, пока он стустится. Тогда его выливают на фависовую тарелку и дают застать; по охлаждении его режут на куски. Для употребения 720 с притотовленного клея растворяют в смеси из 360 г водки, 720 г воды и дают вскинсть. Тогда клей совершенно готов и может сохраняться в таком виде долгое время.

2. К. столярный жилкий. Как известно, столярный клей не может сохраняться в жилком виде по следующим причинам: 1) растворы его желатинируют уже при 6° по Б.: 2) они обладают сильным, чрезвычайно неприятным запахом и 3) они очень легко плесневеют. Однако обыкновенный столярный клей очень легко может быть превращен в жилкий, своболный от всех этих нелостатков: для этого: а) 250 г столярного клея растворяют в 1 л горячей воды, смешивают с 10 г перекиси бария, растертой с 5 г серной кислоты при 66° по Б., и 15 г воды. и нагревают в течение 48 часов на водяной бане при температуре около 80°. При этом развивается заметное количество сернистого газа, и раствор клея принимает приятный сиропообразный запах, теряет способность желатинировать и, после стушения до половины своего первоначального объема, не плесневеет даже при прододжительном стояний на возлухе. Такой раствор обладает слабокислой реакцией и клеит очень хорошо. В высущенном виде обработанный перекисью клей имеет вид пластинок, очень похожих на гуммиарабик, и может с успехом служить для замены последнего, значительно превосхоля его своей лешевизной:

б) кипятят с помощью водяной бани 1 столярного клея, 1 воды, 1 уксуса, пока клей совершенно не растворится, а потом прибавляют, при постоянном размешивании, 1 водки.

3. К. эластичный. На водяной бане растворяют 360 г столярного клея в 260 г воды, нагревают до тех пор, пока клей совершенно стустится, и потом, при постоянном помешивании, прибаляют 360 г технического глицерина, еще нагревают до тех пор, пока вся вода не испарится, после чего выливают в формы и сущат.

# II. КЛЕИ ДЛЯ БУМАГИ, КАРТОНА И Т. П.

- 4. К. для картона и обоев. Развести ржаную или пшеничную мух и мебольшим количеством воды, пока не образуются куски; затем развести килящей водой до кашицеобразного состояния. Поставить на огонь и нагревать, постепенно помешивая, не допуская до кипения. Употребляют охлажденным. Скоро портится. Держать закрытым от воздуха.
  - 5. К. для переплетчиков. а) Растворяют на умеренном огне

- 144 г столярного клея в 96 г воды и наскабливают 144 г белого мыла. Когда все растворится, прибавляют, при постоянном размешивании, 72 г квасцов в порошке.
- б) Берут 360 г хорошо пережженной извести, опрыскивают водой и, когда она превратится в тонкую пыль, примешивают 3 600 г бычачьей крови. Получается густой студень, который при употреблении разжижают водой.
- 6. Клейстер мяджий. Берут 10 пшеничного кражмала, обливают его в горшке колодной водой и размешняют до полуения массы густой сметаны; затем прибавляют, при постоянном помешняюнии, куртой кипиток (дучше всего из кипящего ключом самовара) в таком количестве, какой густоты леценот иметь клейстер. Чтобы сообщить клейстеру большую прочность, к нему прибавляют, пока он еще теплый, 1 квасцов ким буры. Если желают увеличить его клейкость, то к кражмалу примешивают 5—10 пшеничной кри 15—20 рождой муми.
- К. французский. Густой раствор гуммиарабика смешивают с крахмалом, истолченным в порошок. Пропорция следующая: 12 г гуммиарабика, 24 кг воды и крахмалу по надобности.
- 8. К. прозрачный по Ленеру. Растворяют 1  $\varepsilon$  каучука в 48  $\varepsilon$  хлороформа, прибавляют к раствору  $12^{1}/\frac{1}{\varepsilon}\varepsilon$  мастики и размачивают в продолжение 8 дней, вследствие чего мастика растворяется.
- 9. К. для этиксток. Размичают в воде 18 г столярного клед, прибавляют 9 г утуминарайнка, 36 г леденции лиц саждру, причем обя вециства предварительно должны быть растворены в 72 г воды. Потом, постоянно помешивая, кинятят до тех поры пока масса не стустится. Приготовленный таким образом клей обладает необымновенной прочностью и употребляется для канцелятий?.
- 10. К. губный. Приготовляют, размятчая в воде, клей в продожение нескольких часов, после чего растапливают в чашке с помощью водяной бани и прибавляют сахару или леденец. Горячую массу слизнот и сущат в тени. Взять 1 светлого столярного млея, 1 воды, 1 сахара или леденца.

## III. КЛЕН ДЛЯ СТЕКЛА, ФАРФОРА, МРАМОРА, КОСТИ И Т. П.

11. К. для стекла. a) 6 хлороформа, 1 мастики, 5 каучука. Очень пригоден для склейки стекол и негативов. б) Берут 100 тощего сыра, разрезанного на маленькие плитки, размачивают его в 50 воды и прибавляют 20 гашеной извести, все хорошенько перемешивают, в) В наглухо закрывающемся сосуде приготовляют смесь из 1 мастики, 1/2 аммиачной смоды, известной в продаже под названием гуммиаммиака и 6 спирта (85%). Сосуд ставят в теплое помещение, пока мастика и гуммиаммиак не распустятся вполне. Одновременно с этим приготовляется другой раствор: 21/2 рыбьего клея обливают 10 спирта (85-90%) и 15 воды, предварительно профильтрованной. Смесь в хорошо закрытом сосуде оставляют в покое на сутки, после чего на водяной бане подогревают, пока клей не распустится. Тогда оба приготовленных раствора, слегка подогретых, смешиваются вместе: фильтруются сквозь полотно, и состав готов к употреблению. Для склеивания стеклянных пластинок поверхности их предварительно промывают спиртом, вытирают насухо, затем покрывают тонким слоем вышеуказанного состава, накладывают друг на друга и держат связанными, пока состав не высохнет. Этим способом пластинки прочно склеиваются, и стекло вполне сохраняет первоначальную прозрачность.

- 12. К. для фарфора и фаянса, а) Растопить вместе и тшательно размещать гуттаперчу и шелак в равных пропорциях в водиной бане. Склейка производится так: нагревают слегка склеимаемые части посуды, смазывают поверхности излоча клеем, соединоть месте и адкот высохнуть. б) Хорошо промытый сдабым раствором соды творог смещивают с густым раствором жидкого стекла.
- 13. К. для слюды. Слюду склеивают посредством жидкого раствора желатина, к которому прибавляют небольшое количество хромовых квасцов.
- 14. К. для кости. а) Слоновая кость склеивается при помощи смеси, состоящей из гашеной извести и сырого яичного белка. Склеиваемые части должны быть крепко прижаты и поставлены в прохладное место до полного затверления.
- б) К теплому густому раствору 50 желатина в 50 воды прибавляют 25 раствора мастики в спирту и затем добавляют цинковых белил до образования густой массы.
- 15. К. для янтаря. Янтарные изделия можно склеивать следующим образом: а) Соединяемые поверхности обывают водным раствором едкого калия, слегка подогревают и сжимают вместе. 6) Склеиваемые части можно также смазать токими слоем вареного лыняюто масла, после чего шов следует осторожно подогреть над пламенем древесного угля. в) Рекомендуется также клей, состоящий из раствора тверлого копала в офире.

#### IV. КЛЕЙ ДЛЯ КОЖИ И РЕЗИНЫ

- 16. К. для приводных ремней. Для склеивания приводных ремней, употребляемых на фабриках, приводим здесь три испытанных на практике рецепта:
- а) Берут равные части рыбыето и столярного клея и размачивают и в течение 10 час. в воде; затем разбудний клей ноносят в чистую воду и варят его до получения вполне однородной тустой наси. Притоговленный таким образом клей наитогорячим на подъежащие части ремней, поверхности которых предварительно сообщают легкую шероховатость.
- б) Размочить 10 желатина в воде: когда он разбужеть, слить лишного воду и разогреть его в горячей воде. Прибавить затем, тшательно мешая, 1 глицерина, 2 скипидара и 1 вареного льняного мыля пот масла и развести, по мер свидобности, водобности, воден подобности, воден подобности, воденные сочица режией слегка нагреть, смазать теллым коеме, соединить и оставить на сутки под сильям давлением. После этого ремень можно снова пустить в употребление.
- в) Очень хорошим считается еще следующий состав: 10 столярного клея распускают в 15 воды при легком нагревании, причем поддерживают слабый отовь, пока распустившийся клей не выпарится до густоты сиропа; затем к теглой массе прибавляют 1 скипидара и 1/2 карболовой кислоты. Всю смесь тшательно размешивают и выливают в плоский оловянный сосуд, где ей дают остыть, после чего разрезают на куски и выучивают на воздухе. Перед употреблением требуемое количество приготовленного твердого клея распускают в уксусе до сиропообратий консистенции, напосят его на поверхности склеизвемых ремней и зажимают склеизвемые части железными пластинками, предварительно нагретами до 39°.
- 17. К. для кожи. Кожу склевают върством до 30.
  17. К. для кожи. Кожу склевают в рествором чистого каучука (лучше всего сорт епара») в сероуглероде. При съдемае или части следует слеж подпортеть и клей старательно растреть по месту будущего шва. Также необходимо прибавлятара. Все такие склейки должина сушиться под давлением. б) Клей для кожи, не содержащий в себе резины, приготовляют так: короший слетым столярный клей размачивают в воде в течение суток и затем медленно расплавляют на отне с небольшим избайтком воды. После этого в жадкую массу прибавляют танина, отчего она приобретает вид лицких витей. Сжайка производится этой лицкой массой, причем кожа должна быт предварительно вымата бектывом и сдетава шероховатой при помощи стежанной биму (цикуоки).

- 18. К. для резиновых изделий можно изготовить следующим образом: а) кусок хорошей мягкой резины крошат на мельке кусочки, которые настаняют в закрытой банке в течение нескольких суток на чистом, легком, авиационном бензине. В результате получается раствор резины, который осторожно сливают, фильтруют и оставляют открытым в теплом месте до получения густой массы, которой и пользуются для склеивания.
- Соединяемые поверхности должны быть тщательно очищены от грязи и жира.
- б) Смешивают 1 шеллака с 10 нашатырного спирта, причем образуется прозрачная масса, которая растворяется спустя 3—4 нелели.
- 19. К. для велосипедных шин. а) 235 г хлоралгидрата растворяют в 1 л воды и прибавляют 400 г обыкновенного белого клея.
- Затем смеси дают постоять двое суток, после чего жидкий клей готов к употреблению.
- 6) 100 хорошего рыбыего клея растворяют в 125 уксусной кислоты, затем, распустив в теплой воде желатин (20 желатын на 125 воды), смещивают вместе оба раствора, прибавляют полемногу к смеси, размещивая постоянно, 20 шеллака, и клей готов к употеблению.
- в) Распускают на слабом отие (всего лучше на водяной бане) 52 г шеллака и такое же количество гуттаперчи. Когда оба вещества вполне расплавятся, прибавляют, при постоянном и тщательном помешивании, 6 г железного сурика и такое же количество серы, предварительно также расплавление расплавление.
- Получается густая смесь, которую перед употреблением нагревают.

# v. клей для соединения разнородных предметов

- 20. К. для прикленняния кожи к железу и дереву, а) Для того чтобы прикленть кожу к железу, покрымают железо свищовыми белилами. После того как нанесенный слой высожнет, обмазывают клеем, приготовленным следующим образом берут душий столярный клей, опускают в колодую воду, пока он не размигчится, и затем распускают его, при легком пологревании, в уксусс. Затем прибазиять 1/3, очищенного скипидара, основательно все перемещвают, пока не получится равномернам масса, которую еще теллой заносят кистью на железо. Сейчас же прикладывается кожа и плотно прижимется к требумому месту.
  - б) Для того чтобы приклеить кожу к дереву, приготовляют

следующий клей; размецивают 200 воды, 65 пшеничного крахмала и, прибавыв 135 водку, распускают в этой жидкой смеси 100 мела в порошке. Одновременно с этим приготовляют вторую смесь из 35 воды, 35 стоядного клеи и 35 скипидары. Обе приготовленные смеси сливают вместе и натревают на водной бызе до получения однородной массы, которую употребляют в холодном состояции для приклеивания кожи к деревя и долучи предметам.

- 21. К. для прикрепления бумаги к металлу, а) Накленть обыкновенным способом бумагу, ярлык и т. п. на гладкополированную металлическую поверхность, как известно, очень трудно: бумага скоро отпадает. Такое неудобство легко устраняется применением следующего способа: приготовляют концентрированный водный раствор соды, хорошенько смачивают данную металлическую поверхность разогретым раствором. Затем насухо вытирают ее тряпкой, покрывают тонким слоем луковичного сока (разрезают луковицу пополам и натирают данное место) и поверх наклеивают бумагу, смазанную следующим клеем: берут пшеничную мягкую муку, прибавляют к ней столько же сахарного песку, обливают эту смесь холодной водой и смешивают до густоты сметаны, затем заваривают крутым кипятком (из кипящего самовара) и помещивают до прозрачности. Бумага, наклеенная этим способом, держится так крепко, что ее можно только соскоблить.
- Смешивают теплый крахмальный клейстер с небольшим количеством венецианского терпентина или смазывают жесть раствором танина, дают высохнуть, наклеивают бумажку, предварительно смазанную раствором гуммиарабика, и затем смачивают.
- 22. К. для прикленяния каучука к металлу. Хороший клей для этого можно приготовить, раствория 1 гуммилака в 10 нашатырного спирта. Гуммилак растворяется в нашатырном спирте очень медленно: потребуется для полного раствореняя указанного компчества не менее месяца. Полученный раствор обладает способностью размичать поверхность каучука. Таким образом, когда желают наклечить каучук на железо или дерево, смазывают поверхность каучука подлежащую наклечиванно, указанным раствором и загимет сильно прижимают к желу или к дереву. Размятченная поверхность каучука плотно пристает к или но высыкания делякто средь прочно.

# VI. ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ КЛЕИ

23. К. водонепроницаемый. а) Для приготовления клея, не боящегося сырости, можно пользоваться казеином или свежесвернувшимся творогом, смешиваемым с гашеной известью:

из них получают однородную густую массу, которую и наносят тонким, равномерным слоем на склеиваемые деревянные поверхности. Поверхности эти затем сильно сжимают и высушивают.

б) 100 г хорошего столярного клея уваривают в стакане воды до густоты патоки и затем распускают в нем 35 г одифы. Употребляют такой клей в нагретом состоянии. Части дерева. склеенные этим клеем, не боятся ни холодной, ни горячей воды и становятся совершенно непроницаемы. Что касается приготовления жидкого столярного клея, то лучшим способом считается следующий: 10 лучшего столярного клея варят обычным способом и, когда он совершенно распустится, прибавляют к нему 1 соляной кислоты и 11/2 цинкового купороса. Затем всю смесь выдерживают в тепле (при 60-70°) в течение полусуток, после чего клей и по охлаждении остается жидким и отлично склеивает не только деревянные части, но также стекло, фарфор, металлы и пр. Если такой клей очень долго стоит на холоде и затвердевает, то его достаточно на несколько минут опустить с сосудом в теплую воду, чтобы он вновь стал жидким.

а) Берут обыкиювенный столярный клей и вымачивают его в воде настолько, чтобы он разбух; затем перекладывают его в сосуд с лыявным маслом и распускают на легком отне до получения студенистой массы, после чего сосуд снимают согня, и клей готов. Им можно съснешать предметы из самого разнообразного материала, причем существенное достопиство приготовленного таким образом клея состоит в том, что склеенные им предметы могут сколько угодно подвергаться действию воды: склеенные части не распадаются, так как клей этот в полном склыса слова непроможаемый.

- г) Растворяют 144 г столярного клея в требуемом количестве воды, потом растапливают 36 г канифоли и прибавляют к ней 48 г терпентина и соединяют все вместе.
- д) К раствору каучука в нефти прибавляют шеллак, по усмотрению. Употреблять в горячем состоянии.
- e) Растворить 80 столярного клея в достаточном количестве воды, расплавить в этом растворе 20 канифоли и прибавить 1 терпентина.
- к) 1 разрезанного каучука растворяют в 12 каменноугольного деття, а затем прибавляют 2 асфальта. Этот клей известен под названием «клей Жеффри» и применяется для пократия поверхностей, которые подвергаются постоянному соприкосноленно с водой.
- Морской клей бывает или в твердом виде, или в жидком.
   Первый для употребления должен быть сильно нагрет (до

96° Р.) и служит для склеивания дерева с деревом или железа с деревом, для заполнения трещин в дереве и т. п.; второй для покрытия снаружи дерева, гипса, полотна и т. п.

#### VII. КЛЕЙ РАЗНЫХ СОСТАВОВ

24. К. казениювый применяется для разных целей. Чистый казени получается следующим образом: снятое молкок створаживается уксусом, и получаеный осадок, представляющий собой почти совершенно чистый казени (творог), отжимается от воды и сущится. Для пслучения хорошего клея бегут казени и понемногу кладут его в насыщенный раствор буры, пока казени уже не будет более растворяться. Получает густая прозрачная жидкость, обладающая большой клейкостыю и очень пригодная для наклейки ярлыков, постромых марок, а равно и для починки менких предмето, гостаруяток, посуды и т. п.). Прибавлением к этому клею нескольких капель жидкого формалина можнос делать его долго сохранирощимом.

25. К. мастичный. Различные сторта клея, употреблямые обыкновенно для скленвания фарфора, фавлан, стехна, инспрозрачны и отличаются местоватой окраской, оставляющей заметный некрасительного представляет совершение прозрачный и бесцветный клей, приготовленный по следующему спософу. В герметически закрытой скляние смещавают 55 г хлороформа с 63 г очень мелко нарезанного каучука. Когда последияй растворится, к смеси прибавляют 10 г высшее с ограг эеринстой» или «капельной» мастики (Мазіх іп granulis, М. in lacry пів) и оставляют дней на восемь — врема, в течение которог вся мастика, в свою очередь, растворяется, после чего приготовеля мастика, техно образом клей годится к употреблению. Склегенные им фарфор, фазис, текло держатся очень крепко, и в местах спайки незаметно из малейчего след вклер.

Станки незаметно и малението съеда моге, за съеда моге ме количество сандарака (растительного вещества, уготребляемого в лаковом производстве ). Затем эту смесь подогревают и прибавляют к ней по равным частви столярного и рыбыето клея, предварительно распушенных в горячей воде; прибавляют кк в таком количестве, чтобы в общем получилась масса жидкой, но тягучей консистенции. Приготовленный таким образом составо отличается тем качеством, что склеенные и вещи, по высыхании, не боятся смачивания не только холодной, но и голячей волой.

но и горячеи водои.

27. К. хромпиковый является лучшим составом для склеивания предметов, подвергающихся действию воды. Приготовлиется он следующим образом: 5 хорошего столирного клея распускают на слабом отие в 10 воды и прибаляют к нему раствор хромпика (двухромокислого калия), для чего 1 хромпика распускают предварительно в 5 водь. Тщательно смещанных растворы сливают в жестанку, в которой дают всей массе остать. Переа употреблением распускают некоторое количество ена воданной бане и в горячем виде покрывают равномерно тонким слоем части, подлежащие склеиванию, после чего их придавливают тисхами и выставляют на несколько часов на свет. Под авлияцием света соединенный с хромпиком клей теряет способность растворяться в воде, благодаря чему предметы, склеенные таким клеем, совсем не боятся воды.

- 28. К. каучуковый. Когда прикодится склеивать предметы, подлежащие действию кислот, как, например, кюветки, то обыкнювенный клей или цемент не годится, так как он разъедается кислотами. Самым лучшим оказыле для этой цели клей, представляющий собой смесь из каучука, каменоругольной смолы или асфальта, густо распущенный в смеси из равных частей эфира, спирта и хлороформа. Состав этот очень крепко дерхит склеенные части и отлично противодействует кислотам. Распущенный жиже, в вазванной смеси, тот же состав может служить корошим, немарким и очень прочным лаком для полировки дегова и т. п.
- 29. Синдетикон. а) Растворяют 1 200 г сахарной патоки в ж дом, прибавляют 300 г ашеной извести и нагревают в мадкость, при постоянном помешвании, в т-чение часа до 75°. Затем остужают смесь и дают отстояться, в прозрачный раствор сливают. В этот раствор прибавляют 1 200 г размельечного столярного клее (лучшего качества) и дают ему набухнуть в течение суток. Затем нагревают на слабом огне до тех пор, пока весь клей не распустится. Чтобы клей не пригорел, следует его постоянно помешвать. Ташеную известь можно приготеють самому, для чего берут 100 жженой известы, обливают се 50 техлой воды и осевший на дне осадок собирают и просушивают.
- Растворяют 100 рыбьего клея в 125 уксусной кислоты, распускают 20 желатина в 125 воды, смешивают оба раствора и постепенно прибавляют шеллакового лака.
- в) Растворяют густой столярный клей и прибавляют к нему крепкой уксусной эссенции (в количестве около 2 чайных ложек на стакан клея).
- г) Растворяют 10 хлористого кальция в 40 воды, дают набухнуть 50 столярного клея, нагревают на слабом огне до полного растворения и добавляют воды до желаемой консистенции.

#### VIII. ЗАМАЗКИ ДЛЯ РАЗНЫХ ЦЕЛЕЙ

- 1. 3. пароупорные. а) 3 графита (мелко истолченного), 1,5 ташен. извести, 4 свини, белил и гортичей олифы до получения массы нужной консистенции. б) 2 свини, глета, 1 ташен. извести, 1 квари, песка и горячей олифы до получения массы нужной консистенции, в) 1 свини, белил, 1 сурика, 1 тяжел. шпата (в порошке) и горячей олифы до получения массы нужной консистенции. г) 6 тарафита, 3 ташен. извести, 8 яжжел. шпата (в порошке) и горячей олифы до получения массы иужной консистенции. д) 105 аспидного сланца (в порошке), 85 свини, белал, 1 пакли (межло парезан), и торячей олифы до получения массы иужной консистенции. Все эти замазки употребляются свежеприготоженными.
- 2. 3. огнеупорные. а) 12 огнеуп. гдины (сухой, измельчен.), 6 железн. опилок (чистых, мелких), 3 перекиси марганца, 1 поварен, соди, 1 буры и воды до получения массы нужной консистенции, б) 3 огнеуп, глины (сухой, измельчен.), 4 железн. опилок (чистых, мелких), 1/3 поварен, соли и воды до получения массы нужной консистенции, в) Просеивают древесную золу, прибавляют к ней немного поваренной соли и огнеупор, глины (сухой, измельчен.) и разводят водой до получения массы нужной консистенции. г) В концентриров, водный раствор кремнекислого натрия прибавляют мелко истолчени, тяжелого шпата до получения массы нужной констистенции. Если требуется замазка темного цвета, то прибавляют к готовой массе графит в порошке. д) 2 железных опилок чистых, мелких, 1 столярного клея (в порошке) и уксуса (крепкого) до получения массы нужной консистенции. е) 1 графита, 1 кварц. песка, 1 жженой кости, 1 гашен. извести и влажного творога (казеина) до получения массы нужной консистенции. ж.) 32 железных опилок (чистых, мелких), 30 гипса, 10 поварен, соли и животной крови до получения массы нужной консистенции, з) Асбест (нарезан. мелко), смешанный с жидким стеклом до получения массы нужной консистенции. Эта замазка хорощо сопротивляется кислотам, и) Равные части свинц, белил и серы, смещанные с 1/6 буры. Пепед употреблением замазка смачивается серной кислотой. Когда она затвердеет, то она выдерживает многократные сильные нагревы до светдо-красного каления, и предметы, ею соединенные, выдерживают сильные удары молотком.- Все эти замазки употребляются свежеприготовленными.
- 3. 3. водонепроинцаемые: а) 20 глины (сухо , измельчен.), 20 кварц. песка (мелкого), 2 гашен. извести (в порошке), 1 буры (в порошке) и воды до получения массы нужной консистенции. После смазывания дают ей медленно просохнуть.

а затем возможно скльнее нагревают. 6) Глину (сухую, измельчен), гашен известь (в порошке) и окись железа (в порошке) смещать с водой до получения массы нужной консистенции. в). 60 желези. опилок (чистых, мелякх), 5 серы (в порошке, 8) защатыра (в порошке) смещать с водой до получения массы нужной консистенции, г). 10 гашен, извести и сыворотку (кажени) смещать до получения массы нужной консистенции. д) Мелко отмученный свини, глет смещивают с глинерином (технич), до получения массы нужной консистенции.

4. 3. воздухоїєнгровищемые: а) 11 свинці, белил, 5,5 мела, 4 умбры и олифы (к которой прибавлено немного воска) до получения массы нужной консистенции. б) 10 мела, 2 канифоли (в порошке) и горячего свиного сала до получения массы нужной консистенции, в) 1 воска, 4 канифоли, 1,5 мумии и олифы до получения массы нужной консистенции (по проф. Менделечем массы нужной консистенции сред до получения массы нужной консистенции. Эта очень прочива замазка облагает еще эластичностью, благодаря которой она не трескате даже при сильном усыхании дерева (оконных рам, ульев, ящиков и т. п.).

Примечание. Если старая воздухонепроницаемая замазка очень затвердела (например в оконных рамах), то ее можно размягчить керосином или, если это не поможет, след. составом: 1 гашен. извести, 2 поташа и 2,5 воды.

- 5. 3. кислотоупорные: а) Сплавить 2 канифоли с 1 гипса. б) Сплавить 1 канифоли и 1 серы с 2 толчен, кирпича, в) Сплавить 50 серы, 1 канифоли, 1 сала и толчен, стекла до получения массы нужной консистенции и употреблять свежеприготовленной. г) Смещать толчен, стекло с жидким стеклом до получения массы нужной консистенции, д) Смещать сухой, измельч, глины с технич, глицерином до получения массы нужной консистенции и употреблять све жеприготовленной, е) Смещать толчен, щамота с жидким стеклом. Эта замазка приобретает особую твердость, если, после вмазывания ее в швы, смазать ее сверху соляной кислотой. Эту замазку можно применять для изоляции деревянных частей, подверженных действию кислых паров, например на заводах уксусных и свинцового сахара. ж) Расплавляют каучук при умеренном нагревании, смешивают, при постоянном размешивании, с 8% сала и гашен. известью, и к полученной мягкой массе прибавляют 20% сурика. Полученная таким образом замазка быстро затвердевает и отличается большой кислотоупорностью.
- 3. для соединения чугунных частей: а) 1 свинц. глета,
   1 сурика и глицерина (технич.) до получения массы нужной

консистенции. б) Асбест (мелко нарезан.), свинц. белила (в порошке) и олифу до получения массы нужной консистенции.

- 7. 3. для соединения железных частей: а) 2 мела, 2 окиси железа и олифы до получения массы нужлой консистепции. Эта замазка употребляется для заполнения швов, трешим и поврежденных предмество. 5 1 сении, белил, 1 типса и олифы до получения массы пужной консистенции. В 06 мелезы, опялок (чистых, мелких), 2 нашатчыри (в порошке), 1 серы (в порошка) и воды до получения массы нужной консистенции. Эта замазка нагревется сама собой от образования серинстого водорода и очень прочна. Употребляется сежежпритогольенной, 1) Растворяют 4 железы, купороса в 4 кипящего уксуса, прибавляют, пры постоянном размещиями. Серы (мелкистолу), 1 ченьяю, орешков (тонко громолот) и железы, опилок (чистых, мелких) до получения массы и ужной консистенции.
- 8. 3. для соединения медных и латунных частей: 3 каучука, 1 нашатыря, 1 серы и медных или латунных опилок до получения массы нужной консистенции.
- для соединения цинковых частей: 10 гашен. извести, 2 серы и горячего раствора столярн. клея до получения массы нужной консистенции. Употребляется в свежеприготовленном виде.
- 10. 3. для соединения свинцовых частей: а) 1 глины (сухой, измельчен.), 1—2 цемента (в порошке), 1 гашен, извести (в порошке) и олифы до получения смеси нужной консистенции. 6) 1 свинц. белил, 1 сурика и олифы до получения массы нужной консистенции.
- 11. 3. для соединения стекла, датуни и фарфора. в) 20 густманаряйма в порощие и 80 хорошо обожженного алебатра размещивают ножом на матовой стеклянной пластинке, подиная воды, в довольно густую кашицу, которой тонким слоем смазывают края подлежащих скленнавию предметаю стекта 12—24 часа с ухом месте. Затем удаляют выступающие частицы замазим. Эта замазка очень прочняя, однако не выдерживает действия высокой температуры и смусом.
- б) 2 азотнокислой извести и 20 гуммиарабика в порошке растирают в ступке с 25 воды.
- в) 4 крахмала и 6 отмученного мела растирают с небольшим образовать права в поды в нарки в кашину, Затем враут 2 столярного клек с таким количеством водки и воды, чтобы в общем количество каждой по обекх жидкостей ранялься 12. Во время кипячения прибывляют 2 скипидара, а затем смещивают крахмальную кашиму с выствором камера.
  - 12. 3. для соединения металла со стеклом, а) Сплавляют

8 канифоли, 2 желтого воска и 4 железного сурика, прибавляют 1 венецианского терпентина, причем смесь мешают все время, пока не застынет.

- 6) Растворяют 24 г хорошего клея в небольшом количестве воды, смещвяют с 12 г устого лаки из лыняного масла при 10 г терпентина и нагревают до точки кипения; получается прекрасная замазка для металлов, стекол и т. п. Этой замазкой можно также прикреплять стекло и фарфор ка резву. Скленяаемые предметы должны быть связаны бечевками в продолжение 40—60 часло.
- в) Растапливают 4 смолы, 1 воску, 1 толченого кирпича.
   При употреблении замазка должна быть горячей.
- г) Растворяют 36—48 г желатина, 12 г сахара, 48 г воды и прибавляют немного креозота.
- 13. 3. для прикленявния металлических букв к стеклу, мрамору и дереву. а) Смешивают: 6 000 г копалового лака, 200 г вареного лынного масла, 3 200 г раствора каучука, приготовленного с детярным маслом, 2 800 г детярного масла, 4 000 г цемента или типса.
- Смешивают: 6 000 г копалового лака, 2 000 г скипидара, 800 г рыбьего клея, 2 000 г железных опилок, 4 000 г глины или охры.
- в) Берут 15 копалового лака, 5 льняного масла, 3 терпентина, 2 скипидара, 5 жидкого морского клея. Жидкий морской клей представляет собой раствор каучука и шеллака в каменноутольном детте. Все составные части смешивают вместе, причем ме подогревают на водиной бане, постепенно помешивая. После этого прибавляют еще 10 ташеной извести в порошке.
- 14. З. для железных предметов, вделанных в камень.
  а) Смешивают 2 800 г хорошего гипса, 400 г железных опилок и воды, сколько надо. Эта замазка скоро сохнет.
- б) Если предметы, которые надо замазывать, хотят оставить белыми, то железных опилок не употребляют, а берут 2 800 г гипса и к воде, которой его гасят, прибавляют 3 яичного белка.
- в) Смешивают: 50 асфальта, 12,5 серы и 25 железных опилок. Для вязкости прибавляют немного воска или церезина и немного скипидара.
- г) Смешивают 20 мела, 10 белой глины и 100 мелкого кварцевого песку с 15 извести и 15 жидкого стекла. При смещении получается полужиркое тесто, при помощи которого железные предметы, например прутья, можно вдельвать в камень, например кирпичную кладуы. Чтобы тесто не засыхало, его должно сохранять в прохлядном месте.
- З. для металла и фарфора. 800 г молока дают свернуться действием уксуса. Когда молоко остынет, сливают из него сыво-

ротку и подбалтывают 4—5 яичных белков. Затем прибавляют негашеную известь в порошке и хорошенько мешают лопаткой.

Когда это тесто высохнет сначала на воздухе, а потом на огне, то оно переносит без вреда огонь и воду.

16. 3. для вмазывания стеклянных трубок. 1 г воска, 2 г гуттаперчи и 3 г сургуча растопить вместе и употреблять горячим.

## ЗАМАЗКИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ОДНОРОДНЫХ ИЗДЕЛИЙ

17. 3. для камней. а) Растапливают на умеренном жаре 3200  $\varepsilon$  смолы (асфальта), 2 400  $\varepsilon$  жанифоли, 400  $\varepsilon$  желтого воска, Растопия, прибавляют, при постоянном размешвании. 200  $\varepsilon$  мелко истолченного гипса или 400  $\varepsilon$  мелко истолченного кирпича.

б) Сменцивают 20 мелкого песку, 2 свинцовой окиси, 1 изве-

сти и, прибания лыяного масла, получают тустую кашицу. 18. З. для мрамора. а) Склейка мрамора производится спещиальной замазкой, состоящей из 4 гипса и 1 туммиарабика в порошке, которые тшательно перемещиваются, пока не образуется однородная масса. Загем прибавляют крепкого распора буры в колодной воде, до получения густого теста. Соединяемые части намазываются этой замазкой, крепко съкливаются и оставляются в прохладном сухом месте 5—6 дней. Шов получается

чрезвычайно прочным.

б) Склеить мрамор можно, намазва также сравшиваемые поверхности смесью из 2 воска и 1 каучука с 2 такого же самого, истолченного в меляий порошок мрамора, гри предварительном подогреж. Мрамор при склеивании должен быть свещение мустам наружные щеля замазвамот дополнительно алебастром, растертым в кашицу с клеевой водой. Если мрамор серого цвета, го вместо алебастра берт цшфер, красный же и темный мрамор подмазывают охрой. Окончательно всю поперхность поляруют очень междой пемой или трепелом.

19. З. для стекла по Бернарду, а) Смешивают 4 800 г железных опилок, 800 г цемента. 400 г гипса, 48 г нашатыря, 36 г истолченной серы, 600 г уксуса и небольшое количество воды. Смазанные этой замазкой предметы следует предохранять от

сырости.

б) 75 каучука и 15 мастики растворяют в 60 хлороформы. 20. 3. для танияным младый, которая нь размичается при умеренных температурах, прозрачна и водонепровицаема, скоро сомиет, лучие всего получиеств раствореннем 25 сегото инслама и 20 французского скипидара в смеси 20 96° спирти с 35 сегото зафиза.

- 3. для стекла и фарфора. Смешивают 24 г мела, 12 г муки, 3 г поваренной соли со стольким количеством воды, чтобы получилось густое тесто.
- 22. 3. гипсо-квасцовая для фарфора. Растворить обожженный гипс не в воде, а в насмиенном растворе квасцов, вследствие чето он, правда, медленно затвердевает, но через некоторое время превращается в твердую, как камень, массу. Битые места смазывают этой массой, прижимают друг к другу, связывают проволокой или бечевкой и оставляют на несколько недель в просов.
- З. для рога и черепахи. а) Приготовить раствор из равных частей мастики в вареном льняном масле.
- б) 1 шеллака и 1 венецианского терпентина растворить в 4 спирта.
- в) Растворить 4 столярного клея и 2 рыбьего клея в 60 воды, довести раствор до ¹/6 его объема, затем смещать с 1 мастики и 6 спирта. Употреблять замазку еще горячей.
- 24. 3. для кожаных изделий по Коне, а) Смешивают 150 с воды, 100 г крахмала. Затем отдельно растворяют 24 с столярного клея, 24 г воды, сосединяют этот раствор с 24 с устого терпетина и, постоянно мещая, делают род кашишь. Эта замажа ме плосачивается и коорош осъженамах мет.
- 6) Смешивают 150 г водки, 150 г воды и растирают этой смесью 50 г крахмала, 72 г очищенного мела. Образующуюся кашицу соединяют с раствором 24 г столярного клея, 24 г воды, 24 г густого терпентина. Этот клей употребляется холодным.
- 25. З. каучуковая по Ньютону, а) Растирают 1 камедного лака с 2 каучука, потом прибавлиют столько очищенного скипилара, чтобы получилась надлежащая угстота. Кроме того, каучуковую замазку смещивают с небольщим количеством серы: на 400 г замазки кладут 48—72 г серы.
- 6) Растапливают при 210° 2 каучука и, когда он придет в жидкое состояние, прибавляют 1 гашеной извести. Если хотят иметь замазку еще более твердой, то берут 3 извести на 2 каучука.
- 26. 3. универсальная по Девису. В жестяной банке сплавляют 4 пека и 4 гуттаперчи и хорошо перемешивают.
- 27. 3. каучуковая для стекла. a) 1 каучука, 12 мастики, 4 даммаровой смолы, 50 хлороформа, 10 бензина.
- 12 каучука, 120 мастики, 500 хлороформа. Эта замазка, нанесенная на стекло, пристает моментально и образует эластичный слой.

Эти два рецепта могут служить и хорошим водонепроницаемым клеем, если увеличить количество каучука в  $4^4/_2$  раза, бензина в 6 раз, а хлороформа в 5 раз.

- 28. З. каучуковая для стекла по Ленгеру. Растворить 1 г мелког нарезанного каучука, 48 г хлороформа, прибавить 12 г мелко истолченной мастики и оставить стоять, пока мастика не растворится, в холоде. Чем более берут каучука, тем гибче будет замазка. Жикость наводится кисточко.
- 29. 3. гуттаперчевая для дерева. Растапливают на умеренном угольном жаре 24 г уттаперчи, 360 г густого терпентина. Когда масса наполоцину застынет, из нее делают шарик, который при употреблении разминают мокрыми пальцами, растягивают продоложатыми кусочками и мажут.
- 30. 3. гуттаперчевая для кожи. Берут 100 гуттаперчи, 100 черной смолы (пека), 15 терпентинного масла. Этот состав надо употреблять горячим.
- 31. З. для жачумовых изделий. Поверхность издома прежде всего падо очастить жесткой петохой от всикого следа пали и стряна, в затем смазать замазкой, состоящей из 30 сероутлерода, 4 гуттаперчи, 8 каучука, 2 рыбьего клея. Эту замазку наносят на склеиваемые поверхности не очень толостым слоем при помощи шпахтеля (широкого ножиза) или слегка подотретого ножа, затем обе поверхности прижимают друг к другу и обязывают бечевкой так, чтобы они не разошлись. Через 36—48 час поверхности окончательно съслевияются, готод бечевку удаляют и стлаживают склеенное место. Указанная замазка годится также для исплажения всесоптедных и автомобильных шин.
- 32. 3. для заполнения древесных пор. a) 1 кг скипидарного масла, 1,5 кг вареного льняного масла, 1 кг сиккатива и 0,5 кг масляного лака смешивают с 4—5 кг крахмала.
- б) 1 краммала в порошке и 1 тажелого шпата смешивают в сухом виде, растирают с 1/в сиккатива и разбавляют скипидарным маслом до густоты обыкновенного лака. Для темного дерева прибаляют к дахмалу 1/з умбры. Замазка наносится на дерево щетинной кистью, после этого дают ей подсохнуть, пока не сделается совсем матовой, и все, оставшееся на дереве, хорошо стирают тряпкой или стоужками.
- 33. 3. для замазывания трещин в досках. К не слишком жидкому раствору столярного клея прибавляют мел в порошке, и полученную массу хорошенько смешивают.
- 34. З. для красного и орехового дерева. Хорошую замазку для заделки треции представляет следующий состав. Берут 15 творога и тшательно отжимают из вего в пологиямой тряпке всю воду. Чем совершениее будет отжата вода, тем лучше. Затем творог тщательно растирают и прибавляют к нему 8 отмученното мела в порошке и 8 яничного белка. Всю эту смесь хорошенько растирают до получения возможно однородной массы, к которой прибавляют, смотря по цверу фазгеры, скур и кассельскую

краску, вновь все размешивают и с помощью шпахтеля вдавливают в цели, вреева и дают высохнуть. После этого заделанием места цилфуют. Замажа эта прочно держится даже в глубомих трецинах. Необходимо тольбо иметь в виду, что замажо быстро твердеет, а потому ее заготовляют каждый раз в необходимом количестве.

- 35. З. для замазнавния шелей на дереве состоит: а) из 1 жидкого стекла и 2 белой глины, б) из 1 жидкого стекла, 1<sup>3</sup>/4, белой глины и 1<sup>1</sup>/4 гидравлического цемента. Замазкой этой заполняются щели в дереве, покрываемом затем краской на жидком стекле. Водави значесть смешивается с каменноуголной золой и водой до получения полутустой, кашицеобразной массы.
- 36. З. для дерева. а) Известковая замазка: 1 гашеной извести в порошке, 2 ржаной муки, 1 льняной олифы и умбры по надобности.
- Французская замазка: 1 гуммиарабика, 2 воды, 3—5 картофельного крахмала.
- в) Замазка из опилок: 20 воды, 1 столярного клея, мелких опилок, смотря по надобности.
- г) Растапливают 360  $\varepsilon$  канифоли, 720  $\varepsilon$  желтого воска, 720  $\varepsilon$  жженой охры. Эту замазку употребляют горячей. Она противостоит сырости и довольно высокой температуре.
- д) К 36 г просеянной древесной золы, 72 г желтой охры, 360 г свинцовых белил, 72 г скипидара прибавляют столько льняного масла, чтобы получилась густая кашица. Дерево намазывают этим составом два раза.

# х. цемент для разных целей

- 1. Ц. английский по Кину представляет собой медленно затереревающий квасцовый гипс. Его притовляют из чисто белого гипса, который после объяктания пропитывается квасцами, потом иторично объяктатеся при красиюмализьном кимелко мелется и растворяется раствором квасцов. Если егоразбавить 20%, воды, то чере 4 неделя он достигает прочности на растяжение в 36,9 кг с сопротивлением сжатию в 411 кг на 1 см².
- 2. Ц. немецкий по Гартигу приготовляется как цемент Кина, но обладает большей крепостью. Согласно Гартигу, через 4 недели прочность на растяжение достигает 47,8 к.г. а сопротивление сжатию — 423 кг на 1 см², когда масса растворена 20%, поды. Немецкий цемент может бътъ употребели и для наружных стен, только должен быть предохранен от дождя покрытием лак;

- 3. Ц. французский по Ландрину. И явестная под этим названием композиция представляет собой род мраморного цента. Порошок растворяют в воде, и образуется масса необычайной твердосты. К жидкой массе прибавлют к реслицие вещества токур, годландскую сажу, окись меди и т. п. После затвераения готовые предметы полируют и придают им вид мрамора. Для приготовения штукатурки обжитают один раз гипсевые камия, затем их на несколько минки. Ландрин с услеком заменил касцы серной кислотой; для этого обожженный гипс на /, часа погружался в воду, содержавщую 8—10% серной кислотой. Этим способом получали цемент отличного качества. Органические вещества, встречающиеся почти всегда в типсе, совршенное разрушаются серной кислотой, и приготовленная таким образом масса приобретает вместо серого красивый белый цвет.
- 4. Ц. паросский приготовляется из 45 гипса и 1 буры; пропитывают гипс растором буры и еще раз обжитают при краснокалильном жаре. Этот пемент затвердевает через 4—5 час; его можно употреблять для внутренней штукатурки, а также для обыкновенной штукатурки наружных стен. После того как он высохнет, можно окрасить его или оклеить обоями. Его нужно растворить возможно меньшим количеством воды, и он может войти в соприксоновение со свежей известью.
- 5. Ц. прочный цветной. 1) Серовато-зеленый: 170 кг портавидского цемента, 340 кг песку, 22,5 кг ультрамарива, 33 кг желтой охры, по 3,15 кг мыла и квасцов. 2) Серый: 170 кг портавидского цемента, 340 кг песку, 22,5 кг ламповой копоти, 16 кг ультрамарина, по 3,15 кг мыла и квасцов. После затвердевания штукатурки поверхность смазывают раствором парафина в кеоосине.
- 6. Ц. гидравлический. Толкут 248 г гашеной извести, и 140 г леску, 12 г гласта. Полученный портиченный портимен толученный портимен толучен. Замазка, приготовляемая из извести, значительно улученнается, сели известь, выста известь, значительно улучераствором железного купороса. Надлежащие количество железного купороса да техной в теллой воды, потак зака известь обыкновенным образом и примешивают кварцевый посок.
- Как сообщить портландскому цементу способность противодействия сильному морозу. Водный раствор соды вполне предохраняет портландский цемент от вредного действия на его качества сильного мороза. Для опытов был приготовлен.

известковый раствор из 1 по объему портландского цемента, 1 извести и 3 песку, К этой съмси прибавлено водного растора сода с таким расчетом, чтобы на каждый литр цемента приходался 1 кг содар, васпущенной в 3 л воды. Притоговлено таким образом известковая замазка была подвернута в течение 14½ уаков действию изгож температуры — 31°, а затем немецинальное в течение 3 часов, и при всем этом цемент вполне сохранил свои качества, не обваруживая и малейшего изгожнения. Отсода очевидный вывод, представляющий для практики большое замение: залиму портландским цементом можно производить и при сильных морочах, не боясь вредного действия последиях, если к цементу будет прибавлень водный расставия ной.

8. Ц. для минералов. Хорошим составом для склеивания различных минералов (гранита или тому подобных камней) может служить замазка из свинцовых белил, мастики и воска. Приготовляется она следующим образом: берут на 6 мастики 1 свинцовых белил в виде плиток и растирают то и другое в тончайший порошок. Затем, распустив на слабом огне белый воск, прибавляют понемногу означенного порошка, постоянно тшательно размешивая смесь. Когла все количество порошка мастики и белил будет распущено в растопленном воске и вся масса хорошо размешана до однородной констистенции, то замазка будет вполне пригодной для склеивания камней. Замазке этой не трудно придать ту или другую окраску, смотря по цвету склеиваемых камней; для этого часть белил заменяют соответствующего цвета сухой, тертой краской. Указанная замазка весьма прочно склеивает различные камни и вполне пригодна для исправления в особенности мелких предметов.

9. Ц. для каммей и плит. Лучшими составами для цементирования замией и плит считатотся следующиет по 1 смолы и съедь, расплавленных в отдельных сосудах, смещивают вместе и к полученной смеси прибавляют, постепенно размещия въд 3 свищового глета и 2 толненого песку. Песок и телет предварительно въсушивают и тщательно измелъчают. Также хорошим цементом оказывается смесь и 1 (свер, такого не количества вара (каменноугольного пека) и 1/10 воска. Смесь эту плавят и придавляют к не 2 толненого киринича. Чтобы дучше цементировать таким составом песчаные плиты или заливать и ми пазы, плиты плижно ставом песчаные плиты или заливать им пазы, плиты плижно ставом песчаные плиты или заливать им пазы, плиты плижно ставом песчаные плиты или заливать им пазы, плиты таким составом песчаные плиты или заливать им пазы, плиты таким составом собенно выгодно в тех случаях, кога камиривеленных составом собенно выгодно в тех случаях, кога камин подвергаются действию сипциком сильного жара или колода, а также дождя или сега. При таких условиях эти соста-

вы дают, как показал опыт, несравненно лучшие результаты, нежели рекламируемые цементы разных марок.

- 10. Ц. для склеивания стекла. а) Берут 1 едкой извести (в порошке), хорошенько стирают с 2,5 свежето явчного белек затем, разбавие смесь 1 водал, прибавляют 5,5 типса, после чего состав тотчас же наносят на изломы стекла. Состав этот члотребляется только раз и не может бълть сохраняето.
- б) Хорошим оказывается также состав из слежего, тшательно отжатого творота, к которому примешивается такое количество жидкого стекла, чтобы получилась масса консистенции меда. Этот состав пригоговляется заново каждый раз, когда в нем имеется надобиость.
- в) Растворяют 10 желатина на слабом огне, при легком нагревании, с 15 уксусной кислоты (эссенции) и к полученном раствору прибавляют 5 растрото в порошок двухромовокислого аммония. Состав сливается в баночку из темного стекла и хланится в темном помещении.
- г) Берут 80 белого вара (пека), кипятит его до полной выварки воды, снимают с огия, смешивают с вим, корошенько дъстирая, 12 сала и затем постепенно прибавляют порошок красной охры до придания всей массе твердой консистенции. Приготовленный таким образом цемент при употреблении разогревают, пока он не станет митким, и тогда им склеивают. Цемент бысто твепалеет и коепко делжит.
- д) Распустить на легком отне 125 г истолченной в порошок канифоли, 36 г белого воску и 75 г железного сурика (калькотора). Затем, когда получится жидкая масса, сиять смесь с огия, осторожно (подальше от огия!) прибавить 18 г терпентина и размешивать деревянной палочкой до полного охлаждения, после чего состав готов к употреблению.
- е) Распустить на огне 10 смолы обыкновенной с 1 желтого воска и полученной смесью наклеить стекло на металл.
- 11. Ц. для фарфора и фависа. а) Для этой цели рекоменцуюегся следующий состав. Берут 125 г семенсу, корошего качества творогу и промывают его водой, сильно отжимая до тех пор, пока стекающая вода не будете слегой. Затем творог, промытый таким образом и хорошо отжатый, кладут в фарфоромую ступу, прибавляют туда белям от 3 яиц и сок, выжатый из 7—8 толоком чесноку. Все это хорошенькор растирают в ступке, после чего примещивают понемногу мелю истолченную жженую известь, до тех пор, пока вся смесь не превратится в крутую тверцую массу. В таком виде полученный состав готов к употреблению и хранится в хорошо закупоренной широкогораюй баночке. Чтобы скленть им какой-нибудь разбитый фарфоровый или фанкорами перамет, небольшем сколичество его слегка смачива-

ют водой, покрывают им равномерно поверхности излома и, быстро скрепив разбитые части, сущат состав в темноте. Склеенные этим составом фарфор или фаянс хорошо выдерживают огонь и кипяток.

- б) Для починки посуды особенно хорош цемент из гипса, замешанного на яичном белке. Этот цемент очень быстро затвердевает, и поэтому работать с ним нужно очень осторожно.
- 12. Ц. для глиняной посуды. Этот способ состоит в следующем. В посуду, подлежащую починек, кладут 3—4 куска сахвара обливают их водой и ставят на силывый отонь. Когда сахвара преврачится в сироп, им обливают трещину по нескольку раз, продолжая держать посуду на отне. Проимкая в скважины, сироп обутливается и образует здесь род цемента, совершенно аполняющего трешниу. Ресмомендуется этот способ преимущественно для хілмических лабораторий, где глиняные колбы часто трескаются от сильяюто отич. Но он вполне пригоден и в домашием обиходе, для глиняной посуды, употребляемой для варки пици. Образующамся в трещине обутленная масса не сообщает пище инжакого постороннего вкуса сама же трещуа заделывается этой массой до того прочно, что исправленная посуда может служить навраме с новой.
- 13. Ц. для скленавия разбитых оселков. Прежде всего необходимо тщательно вымыть разбитые куски от трязи и жира в щелочной воде. После этого все части, которые должны соприкасаться, тщательно посыпают шеллаком и нагревают в пите до тех под, пока шеллак не расплавител и не заполнит поры. Нагревающе должно производиться на гладкой плите и пламы не должно касаться куссов, иначе оим могут третенуть в другом месте. По этой же причине не следует их слишком перегревать. Когда шеллак расплавител, куски складывают вместе, пажимают один на другой и оставляют зажатыми в струбщике, пока склееные куски е охладытают струбщике, пока склееные куски е охладытают таким образом куски настолько прочно склеенаются друг с другом, что не уступают цельному оселку. Хорошо выполленное склеивием с дает и малебших следов.
- 14. Ц. для соединения разбитых углей для дуговых ламп состоит: а) из 12 бронзового порошка и 18 жидкого стекла. б) Для этой же цели можно потребьять тажже смесь из 1 цинковых белил, 1 перекиси марганца (в порошке) и 1 жидкого стекла. В эту смесь нужно прибавить еще немного хорошо истолуенных угровых углей.

Для того чтобы испытать, хорошо ли склеились куски дуговых углей, берут в руку несколько склеенных углей и прислушиваются, хорошо ли они звенят от легких постукиваний; если хорошо, то они могут идти в дело. Однако склеенные угли не следует сразу пускать в дело, а лучше оставить их просохнуть в течение полусуток.

15. Ц. китайский Чно-Лиао, Недавно раскрыт спесоб притоговления одного из лучших китайских цементов Чно-Лиао, одинаково годного как для скленвания кожаных, мраморных, гипсовых, так и фазисовых, фарфоровых и др. изделий. Способ извести смешивают с 6 квасцов в порошке, затем к ими приба извести смешивают с 6 квасцов в порошке, затем к ими приба извести смешивают с 6 квасцов в порошке, затем к ими приба извести смешивают с 6 квасцов в порошке, затем к ими приба и г. п.), после чего всю смесь тщательно растирают до получении. В таком виде Чно-Лиао употребляется в качестве цемента для скленвания и загий из вышенаванных магемалов.

В более же жидком состоянии он может служить краской для покрытия предметов, которым желают придать прочность и непромокаемость. Двух-трех слоев такого состава, последовательно наложенных на картон, совершенно достаточно, чтобы

придать последнему твердость дерева.

16. Ц. глицериновый. Способ приготовления этого цемента самый простой. Берется свинцовый глет и растирается самым тщательным образом в тончайший порошок, который затем высушивается в печи при высокой температуре и смешивается с техническим глицерином до получения жидковатой массы, совершенно той же консистенции, в какой употребляется портландский цемент. Приготовленный этим способом цемент превосходит обычный гидравлический цемент своей твердостью и сопротивляемостью. Глицериновый цемент быстро затвердевает на воздухе и в воде: абсолютно непроницаем для сырости: при затвердении объем его почти не изменяется, благодаря чему этот цемент не дает ни малейших трешин, ни малейших скважин. Не боится глицериновый цемент и высокой температуры, о чем можно судить по тому, что, как показали опыты, он без всякого изменения выдерживает нагревание до 300°. Наконец, еще одно прекрасное свойство глицеринового цемента: он прочно склеивает различного рода предметы из фарфора, фаянса, простой глины и пр., причем склеенные части не боятся ни воды, хотя бы горячей, ни вообще высокой температуры.

17. Ц. казеиновый. Свежий творог из снятого молока, освобожденный от сыворотки отклиманием, высушивается тон-кими слоями и превращается в порошко. 10 этого порошка и 1 порошка едкой извести размешиваются с таким количеством воды, чтобы получилась полужидкая кашица, которую и употребляют немелленю.

 Ц. для янтаря. Приготовляют слабый водный раствор едкого калия, смачивают им поверхность янтаря, подлежащую склеиванию, и затем, слегка подогрев, сильно прижимают переломанные части друг к другу. Последние склеиваются при этом очень прочно, и, если части подогнаны хорошо, не остается лаже малейшего следа в местах склейки.

- 19. Ц. для склеивания изделий из целлузонда. Ввиду обширного применения в последнее время целлузонда, допускающего имитацию слоновой кости, черепази, караллов и г. п. будет не бесполезно указать на простой и легкий способ склеивания поломанных вещей из этого состава. Для этого достатично смочить края излома уксусной кислотой или эссенцией, затем, плотно прикав их друг к другу, удержать в таком виде некоторое аремя. Если поверхности излома подогнаны хорощо, части склеивкогся, точнее, спанивкотся очень прочно. Действие уксуной кислоты основано из частичном растворении целлуаонда в поверхностях смачивания, который затем снова затверцевает, и таким образом изломы спаниваются.
- 20. Ц. для прикрепления ножей и вилок к ручкам. Для отрогой способ прикрепления: а порошком канифок наполняют отверстие в ручке и, нагре корошенько метальчиский стержень ножа или вилки, вставляют его в отверстие; расплавляющийся при этом порошок канифоли, остыпув, затверлевает и довольно прочно держит нож или вилку в ручке. Но при таком скерслении лома и выжи и выполня выполня ручке. Но при таком скерслении лома и выжи и вилки нельзя мыть в горячей воде.
- 6) В этом отношении следующие составы дают более удовлетворительные результаты: сплавляют 1 воска с 3 канифоли и, наполни в этой смесью отверстие в ручке, вставляют нож или вилку. Таким же образом употребляются в горячем расплавляенном состоянии и следующие составых к 2 расплавляют вместе в канифоли. 2 воска и 4 коюкса.
- в) Специально для металлических ручек рекомецирется спедующий состав: 3 серы сплавляются в 5 канифоли и 1 церезина (минерального воска). Когда смесь сплавится в однородную массу, прибавзиют к ней, хорошенько размешивав, 2 к кирпича, истоличенного в мелкий порошом. Этой горячей массой наполняют отверстия и вставляют ножи и вилки. При помощи такого состава ножи и вилки делате в ручках очень прочно.



# ЛАКИ И СУРГУЧ

Мадляные лаки, представляющие смесь олифы с дорогими смолами (янтарем и копальм), являются лучшими из всех лаков как по красоте, так и по прочности. Примешивая к ним смитидар, стараются сделать их более быстросохінущими, но эти лаки, выигравная в скорости высказиния, всегда теряют в прочности. Мы даем здесь несколько рецентов хороших масляных лаков.

## І. МАСЛЯНЫЕ ЛАКИ

1. Л. копаловый масляный. а) Берут 100 хорошего льняного масла и варят его в котле при постепенном нагревании. Когда начнут показываться пузырьки, нужно поддерживать ровный огонь, чтобы масло слегка кипело. Одновременно на водяной бане расплавляют 15 копала и доводят его до кипения. Когда в расплавленном копале начнут появляться пузырьки, следует немедленно влить в смолу частями горячего дыняного масла, все время размещивая. Когда вся смода хорощо соединится с частью масла, то ее выливают, при постоянном помещивании, в масло, варящееся в большом котле. Затем всыпают в большой котел 1 борнокислого марганца и прододжают варку около 2 часов, снимая образующуюся при этом пену, пока лак не станет густым и не будет медленно стекать с веселки прозрачными. золотистыми нитями. Или капают лак на стекло: капля должна быть высокая, в виде полушария. Охладившись, капля должна быть вроде густого сиропа, тянущегося на нити. Это укажет, что соединение масла со смолой совершилось. После этого тушат огонь под большим котлом и дают смеси постепенно остыть до 60°. Затем вливают по частям 70 скипидара, делая после каждой прибавки пробу, сохраняет ли охлажденная капля консистенцию вязкого сиропа. Если вязкость лака заметно уменьщается. то приливание скипидара следует прекратить. Этим и заканчивается варка лака.

Хороший лак должен быть золотистого цвета, гладко ложиться на окрашиваемую поверхность и высыхать через 6— 8 час. Для окрашенных поверхностей, где желтоватый оттенок не играет голи, этот лак можно считать превосходным.

- 6) Для приготовления копалового лака смецивают 1 светлого миткого копала с 2 скипидара, а если желают получить эластичий лак, то прибавляют еще 3% кам., тры. Затем этой смесью изполняют бутылку до 3/4, закупоривают и ставят на солице клиеркая т в гели, взбалтывая по временам. Когда смесь совершению растворится, ей давот отстояться, сливают и фильтруют через вату. Если лак, приготовленный таким образом, окажется не вполне проэрачным, то его следует прокинятить в бутылке в течение часа, но не прямо, конечию, на огие, а поместив бутылку в воду и нагревая последном;
- 2. Л. дамарный. Для предметов, окращенных светлыми красками, и для картин употребляется т. и даммарный дак. Притотовляется он следующим образом: а) берут на 4 даммарной смоль 5 скипидара и 1/а выбелениюто (без свинца) лининого масла. Эту смесь кипиятят до полного растюрения, после чего процеживают сквозь тонкое металлическое сито, дают отстояться и слинают.
- 6) Берут 64 даммарной смолы, очищают от исчистот, сманают небольшим количеством скинидарного масал и растоляют на умеренном отие в песчаной бане с 1 химически чистой обезвоженной соды (лучше всего аммиачиой соды); нагревают до тех пор, пожа жидасоть ставет почти прозрачной. Затем прибавляют 40 иагретого очищенного скинидарного масла, 1½ растовра садидаркая и еще 3—4 скинидарного масла.
- 3. Л. мастичный для предметов, окрашенных светльник кракли, для картин притотовляется следующим образом: а) на 12 очищениой, хорошо промытой мастики берут 1,0 чистого венецианского терпентика, 0,5 камфоры в порошке, 5 хорошо толченого стекля и 30 очищенного скигидара. Смесь распускают в водяной бане, затем дают отстояться и, спустя сутки, сливают и фильтуруют чрев вату.
- б) Растворяют 6 сандарака, 2 мастики, 1 копайского бальзама, 1,5 венецианского терпентина, 2 французского скипидара, 20 спирта (96°).
- 4. Л. асфальтовый. а) Расплавляют 1 асфальта, дают охладиться, измельчают, приливают 2 скипидара и растворяют. По желанию прибавляют сажу.
- б) Берут 3 асфальта, 1 камениоугольного вара (твердый остаток при перегоике камениоугольного дегтя) и растворяют, при легком нагреванин, в 6 скипидара.
  - в) Берут 250 асфальта, 475 льняной олифы, 120 канифоли, 180 скипидара. Лак этот особению пригодеи для жести.
- г) Берут 6 асфальта, 1 вареного льияного масла, 8,5 скипидара. Лак этот особенно пригоден для железа.

195

7 \*

- д) Берут 20 асфальта, 5 канифоли, 2 сажи, 50 керосина.
   е) Берут 1 асфальта, 1 канифоли, 8 скипидара.
- 5. Л. асфальтовый. Нагреть на медленном огне 35 хорошо отстоявшегося въняного масла. В другом котер растоитът 5 сърийского асфальта, прибавить затем ¹/₄ нагретого льияного масла, оставить массу минут 10 на огне и выдътта затем в третой котел. Очистить котся, в котором растоплен всфальт, от осадка и повторить еще три раза ту же процедуру, растоплян жалый раз по 5 асфальта и прибавлях ¹/₄ всего количества льинного масла. Во все 4 осединенные порили прибавить 3¹/₂ регорыка, 3¹/₂ силцювого телет и 1¹/₂ цинкового хупроса ма-пеньмим частями и нагревать массу до тех пор, пока капля, слущения и стекло, не села-ется твераой и не отскочить, а на ощуть больше не булет клейкой. Дать тогда остять, прибавить 135 скипарного мысла, профильтровать и дать стоять 6 мес. Этот лак особенно пригоден для маляров, лакировщиков и в экипажном производстве.
- 6. Л. деттярный. Деготь нагревают в котле до 70° и смещьают с равным количеством гидравлической извести или портландшемента: Жидкая масса становится после охлаждения мяткой и упругой. Лак этот особенно пригоден для обмазывания труб и мастей, находящихся под водой, для водопромодных труб и пр., так как покров этот не разрушается от действия воды и воздуха.
- 7. Л. янтарио-асфавлювый. 12 растопленного янтаря и 12 сирийского асфальта растворяют в 10 густого масляного лака. Потом прибавляют 1 зильберглета в чешуйках, кипятят смесь в течение одного часа, сильно размешивая, дают ей охладиться и разводят, наконец, 48 скипидарного масла.
- 8. Л. касторовый. При сухой перегоние касторового масла получается квучукообразный остаток, который, будучи растворен в углеводородах (бензине) или в спирте, представляет отличный, не пропускающий влагу, противостоящий солнечным лучам, весьма прочный лак. Намазанные этим лаком шерсть, полотно и т. п. становятся непроницаемыми для воды. При смещении лака с землями или окисями металлов получается весьма прочныя замажак.

#### П. ВОЛНЫЕ ЛАКИ

 Л. водный казеиновый по Амундсену. 100 казеина, 10— 25 10%-ного раствора мыла, 20—25 гашеной извести, 25—40 скипидара и достаточное количество воды. Смещать казеин с мыльным раствором, прибавить известь и растереть в однородиую массу. Затем постепенно прибавить, при постоянном помешивании, скипидар и, наконец, воду — до получения желаемой консистепции. Прибавление небольшого количества аммачной воды предохраняет лак от порчи. Это очень дешевый и хороший лак. Он отличестся нелиночестью и замечательно красивыми оттенками цветов. Может найти широкое применение в литографии, печатании обоев и т. п.

- 2. Л. водный клеевой. 1 столярного клея растворяют в 22 воды и перед употреблением прибавляют 28,5 двухроможислого калия. Эта смось может служить грунгом для многих кожаных лаков. Для лучшего сокранения прибавляют к лаку немного буры.
- 3. Л. водный желатиновый. Берут 1 желатина и растворяют в 22 воды, а перед употреблением прибавляют 28,5 двухромокислого калия. Эта смесь служит грунтом для многих кожаных лаков. И здесь для лучшего сохранения прибавляют немного буры.
- 4. Л. водный альбуминовый. Смешивают равные весовые чети воды и мичното белак; для хравения прибаляют еменото карболовой или салициловой кислоты. Вместо свежего янчного белак можно растворить 28,5 сухого альбумина в 564 воды. Лак при высклании дает хороший гланец. При высушивании предметов, покрытых этим лаком, в торячем воздухе на них образуется не сымываемый водою слой.
- 5. Л. водьяй шеллаковый по Кайзеру, а) Берут 1 буры, 3 истолченного белого шеллака и 20 воды, нагревают на водняной бане до полного растворения (по прошествии нескольких часов), дают охладиться и фильтруют. Прибавление к лаку небольшого количества гинцерния делает его гибким. Лак этот можно окращивать любой анилиновой краской и смесью нескольких красок.
- 6) 2 буры, 2 шеллака, 24 горячей воды растворяют. Чтобы можно было мыть обом мыльто метом мылом и водой без порчи рисучка и и красок, их предпарительно покрывают несколько раз этим лавом. Затем полсе в жадлого намазывания и высушнавали это растирают мяткой щеткой до тех пор, пока на них не появится блеск.
- 6. Л. китайский. Берут 3 бычачьей крови (дефибрированной), смешмвают с 4 гашеной извести и прибавляют небольшое количестве квасцов. Получающаяся жидкая кашищеобразная масса может быть тотчас же употреблена как лак. Предметы (папки, соломенные вещи и пр.), покрытые этой смесью, становятся непроможеными.

#### ІІІ. СПИРТОВЫЕ ЛАКИ

1. Л. Спиртовые цветные пригодны для окраски внутра зданий каменных, металлических и древянных поверхностей, а также бумаги. Они могут заменить масляную краску и отличаются быстрым высыкланем, без запака. Приготовляют хорстший, жидкий спиртовой лак, дающий хороший божс, и растрают краску, которая должна быть совершенно чистой и истолчена в мельзыйший порошою, с небольшим количеством лак краскотерке. Затем разбавляют оставшимся лаком до необходимой густоты.

В качестве осисвиото лака годится следующий состав для всех щьегов, за исключением белого растворног 8 шелама и 6 тустого терпентина в 35 9%-ного спирта; отдельно раствориот 14 сандарака и 6 тустого терпентина в 31 95%-ного пирта; затем смещивают 10 первого раствора с 12 второго. Из красящих веществ лучше всего употреблять: для черного шета — годландскую сажу, для синего — удътрамарии или берлинскую лазурь; для желтого — окру хромовую пи цинковую желтую; для оранжевого — хромовую онажевого — хромовую онажевого — хромовую онажевого — мартанцевый обстер, умбру, террим-сичена; для серого — литофон с сажей или ультрамарином, для белого — литофон с

Лаки должны сохраняться хорошо закупоренными и перед употреблением их нужно тщательно размешать.

- Л. спиртовые цветные глазурные. а) Для нежных тонов:
   беленого шеллака, 0,4 смолы элеми, 4,5 95%-ного спирта.
   Для светлых тонов: 2 беленого шеллака, 2 очищенного
- шеллака, 0,8 смолы элеми, 10 95%-ного спирта.

  в) Для темных тонов: 2 очищенного шеллака, 0,75 венециан-
- в) для темных тонов: 2 очищенного шеллака, 0,73 венецианского терпентина, 6 95%-ного спирта. Эти так называемые основные даки окращиваются крепкими

фильтрованными растворами смоляных красящих веществ, по возможности прочных к действию света.

#### IV. ТИПОЛИТОГРАФСКИЕ ЛАКИ

1. Л. типографские. Смола, смоляное и лыниюе масла помешают в просторный котел и расплавляют на умеренном отне. Затем прибавляют мыла и скипидара и уварнявают 3 час. до полного исчезновения запака смоляного масла. После этого лак процеживают сково в полотно и разливают в сосуда для осветления. Количество употребляемых составных частей следуюшее:

- а) крепкий лак для машинного печатания: 209 смолы,
   241 смоляного масла, 87 льняного масла, 5 смоляного мыла
   и 5 густого скипидара;
- средний лак для машинного печатания: 209 смолы,
   смоляного масла, 105 льняного масла, 5 густого скипидара
   и 5 смоляного мыла:
- в) слабый лак для машинного печатания: 209 смолы, 241 смоляного масла, 130 льняного масла, 5 смоляного мыла и 5 густого скипидара;
- г) крепкий лак для ручных прессов: 100 смолы, 80 смоляного масла, 25 льняного масла и 7 смоляного мыла;
- д) средний лак для ручных прессов: 100 смолы, 87 смоляного масла, 30 льняного масла и 7 смоляного мыла;
- е) слабый лак для ручных прессов: 100 смолы, 93 смоляного масла. 35 льняного масла и 7 смоляного мыла.
- ж) лак для печатания роскошных изданий: 70 копайского бальзама, 50 льняного масла, 100 смолы, 3 росного ладана.
- Л. литографские для печатания прозрачных плакатов, реклам и т. п.
- а) 2 мастики, 4 канифоли, 8 венецианского терпентина, 8 сандарака, 25 спирта. Растворить в чистой бутыли в темном месте, при частом встряхивании. Когда смола растворится, процедить сквозь полотно.
- б) 125 мастики, 125 сандарака, 45 спирта растворить и прибавить 250 светлого канадского бальзама. Бальзам следует распустить на слабом огне, смещать затем с другими составными частями и сильно взболтать.
- в) 200 мастики, 385 канифоли, 775 венецианского терпентина и 775 сандарака. Растворить, прибавить 1 135 скипидарного лака хорошо взболтать и процедить.

## V. ЛАКИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

- Л. для белой жести. Все нижеследующие лаки пригодны не только для белой жести, но и для всех металлов вообще:
   а) 2 сосновой смолы, 4 скипидара, 1 сиккатива, 2 льняного
- масла вареного:
  б) 2 даммаровой смолы, 4 скипидара, 1 сиккатива, 2 ланиного
- Лак может быть окрашен в красивый буровато-желтый и золотистый цвет драконовой кровью, асфальтом и гуммигутом; в) 25 шеллака в зериах, 8 венецианского шеллака, 12 санда
  - рака, 155 спирта.
    r) 200 сандарака, 34 венецианского терпентина, 100 мастики,
- г) 200 сандарака, 34 венецианского терпентина, 100 мастики,
   666 спирта;

- д) 15 шеллака, 2 венецианского терпентина, 8 сандарака, 75 спирта;
- е) 15 даммаровой смолы измельчают в порошок, сплавляют в котле, прибавляют 1 венецианского терпентина, снимакт котел с огия и приливают осторожно 20—40 подогретого скипидара;
- ж) 9 даммаровой смолы, 13 льияной олифы, 17 скипидара. Лак этот окрашивают драконовой кровью, гуммигутом и др.
- з) Л. зеленовато-золотистый. Растирают в фарфоровой ступке 10 кристаллической уксуснокислой окиси меди в мелкий порошок, который насыпают тонким слоем на плоскую тарелку и ставят на некоторое время в теплое место, причем кристаллизационияя вода и часть уксусной кислоты удетучиваются. Порошок, ставший после этого светло-коричиевым, растирают в ступке со скипидаром, куда прибавляют, при постоянном помешивании, 30 копалого лака, нагретого до 70°. Если уксуснокислая окись меди была хорошо растерта, то при помещивании зиачительная часть ее растворяется в течение 1/4 часа, после чего лак переливают в бутылку, которую сохраияют иесколько дией в теплом месте, время от времени взбалтывая. Приготовленный таким образом лак равиомерно наносится на покрываемую жесть, которая затем высушивается в сущильной печи. Соответствению степени нагревания получается на жести та или другая окраска; сначала появляется зеленоватая окраска, которая при усилении нагревания принимает желтый и темио-золотистый цвет, затем ораижевый и, наконец, получается красиовато-коричневый оттенок. Окраски эти не изменяются от действия солиечного света, что имеет место при пользовании английским золотым лаком, и превосходят его по блеску. Прочность получениого покрытия зависит от добротиости употреблениого копалового лака: если последний был надлежащего качества, то лакированиую жесть можио выдавливать и сгибать во всякую форму без опасения повредить лак. Образование золотистого цвета происходит оттого, что окись меди превращается в закись, и чем больше отнято нагреванием v медной соли кислорода, тем темиее получается цвет. Если желают этим лаком произвести зеленое покрытие, то наносят его пять раз, причем следующие покрытия наносят, когда предыдущее вполие высохло: затем следует так же произвести высущивание при **умеренном** нагревании.
- и) Л. золотистый. 14 шеллака, 8 сабура, 8 саидарака измельчают в порошок, мало-помалу прибавляют к 70 иагретого скипидара и иагревают смесь до растворения.
- Л. для жестяных фонарей. а) Чериый лак: 50 г асфальта,
   д льияного масла, 125 г жженой умбры. Смешать при нагрева-

нии и, когда охладится, прибавить скипидара до надлежащей консистенции.

- 6) Прозрачный лак: 250 г скипидара, 190 г лавандового масла, 3,7 г камфары, 62 г молотого копала. Растворить до надлежащей консистенции. Этот лак может быть окращен в любой цвет анилиновыми красками, растворимыми в маслах.
- 3. Л. для старых подносов. Сначала следует хорошенько начистить старые подносы трепелом и вымыть теплой водой с мылом. Затем берут хороший копаловый лаж, смещивают его с броизовым порошком и кистью покрывают поднос Накомец, поднос ставят в печь и подвергают его натрежанию до 100—150°, пока лак не высокиет. После вторичного повторения этой операции поднос будет совершению хак новый.
- 4. Л. для меди. Смешивают 1 сернистого углерода, 2 терпентина, 1 бензина, 1 древесного спирта, 1 копала. Этим лаком кроют медные вещи, поверхность которых предварительно очищена.
- 5. Л. для латуни. Для придания латуни золотисто-желтого цвета можно применить один из следующих лаков, который наносится на очищенные и отполированные металлические поверхности: а) Раствор 150 очищенного шеллака, 30 копалового лака. 25 гуммигута. 2 драконовой крови и такого же количества шафрана в 1 000 96%-ного спирта, б) Раствор 160 шеллака. 200 гуммигута и 25 шафрана в 1 000 винного спирта, в) Раствор 50 шеллака, 15 драконовой крови и 15 гуммигута в 1 000 спирта. г) Раствор 60 шеллака, 40 сандарака и 6 венецианского терпентина в 1 000 спирта. Для прочности необходимо возможно сильнее подогреть как латунный предмет, так и лак. д) 1 шеллака. 1 мастики и 7 спирта: е) 8 шедлака. 2 сандарака, 1 венецианского терпентина и 50 спирта. ж) 12 сандарака, 6 мастики, 2 смолы элеми, 1 венецианского терпентина и 64 спирта. Прежде чем покрывать ими, старательно очистить латунь и не прикасаться к ней руками: при употребления лаки нагревают до 75°.
- 6. Л. ЛІЧ ОЛОВА. ДВЯКОЮМЯЯ КРОВЬ, Орлеан И шабрин, ВЗИТИЕ В ТЯКОМ КОНИЧЕСТВЕ, КАКО ЧЕЗКИЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЖЕЛЕМОГО ОТТЕНКА, РАСТИРАЕТ ОТ ВЕЗЕМЕНИЕ В В ТЕМЕ ОКОЛЬЗИИ КОЛИЧЕСТВОМ СВЕТЛОТО КОПЛОЛОГО ДОЛЬЗИИ ОТ В ТЕМЕ ОТ В ТЕМЕ
- Л. для стали. а) Растворяют в 4 воды 1 буры, нагревают до кипения и, при постоянном помешивании, приливают раствор 5 белого шеллака в. 5 спирта. Затем прибавляют метильблау

(анилиновую краску) до желаемого оттенка. Вычищенные стальные предметы покрывают этим лаком.

б) 10 мастнки, 5 камфоры, 15 сандарака н 5 смолы элемн растворяют в чистом алкоголе; полученный раствор фильтруют. Употребляется в холодном состоянин.

Л. для инструментов по Винклеру. а) Берут 2 сандарака,
 1 мастики, 1 венецианского терпентина, 1 зернистого шеллака,
 1 росного ладана, растворяют в 12 спирта н фильтруют.

 роспото задала, растворяют в 12 спирта 35 сандарака, 24 венецианского терпентина и 20 мастики и фильтруют.

Лаки этн можно окраснть в желтый н желтовато-красный цвет настойками драконовой крови и гуммигута.

 Л. для оптических инструментов. Растворяют в 50 лавандового масла 10 копала и 1 камфоры, смесь немедленно выливают в надлежащее количество нагретого скипидара (осторожно с отнем!).

10. Борная кислота для лаков по Марелю. Существует множество цветных спиртных лаков для покрытия металлов. Но даже лучшие из них, при всех хороших качествах, отличаются одним весьма крупным недостатком: онн очень непрочно держатся на полированной металлической поверхности и легко отскакивают от нее. Чтобы устранить этот недостаток, французский техник Марель произвел ряд опытов и нашел, что лучшим для этого средством оказалась примесь к лаку незначительного количества чистой консталлической борной кислоты. Опыт показал, что достаточно к спиртовому лаку прибавить 1/2% борной кислоты, чтобы получить очень прочное покрытие: отполированная металлическая поверхность, а также чистая жесть, покрытая таким лаком, отличаются до того твердой глазуреподобной лакиповкой, что в противоположность обыкновенной ее реглительно невозможно отделять даже ногтем. Необходимо иметь. однако, в виду одну предосторожность: не следует употреблять кристаллической борной кислоты более указанной пропорции, иначе лак может в значительной степени потерять яркость окраски.

11. Л. броизовые жидкие. а) В эмалированиюм с суде растопляют 10 даммаровой комым в 3 жжелой соды и натревают массу, при помешнавания, в течение нескольких часов. Растопленной массе дают остать и затвердаеть, превращают се в порошом, растоврают в 90 г беняния и фильтруют растьор. Каждые 2 этой жидкости размешнавот с 1 броизового порошка. Вместо беняна можно употреблять нефтяний эфир, сероуглерод или хлороформ, вместо даммаровой смолы — другие твердые смолы (гуттапесум и каучук).

б) Золотой тон: приготовляют лак из 50 г сандарака, 10 г

мастики, 5 г терпентнна н 135 г спирта; в этом лаке растворяют 0,4 г этилооранжевой аннлиновой краски н 0,4 г золотисто-оранжевой анилиновой краски.

в) Медный тон: приготовляют лак, как сказано в б); прибавляют в качестве красящего вещества 0,8 г золотистооранжевой анилиновой краски.

г) Бронзовый тон: приготовляют лак, как сказано в б); в качестве красящего вещества прибавляют 0,4 г оранжевой анилиновой краски (Metanilgelb).

Эти имитации бронзы по внду совершенно схожи с настоящей бронзой, отличаются красивым блеском и прочно держатся на металлах и других предметах с гладкой поверхностью.

12. Л. для позолоченных багетов. При производстве багетов и для освежения старых требуется два лака: бъсстащий и амотовый. а Въсстащий лак берут 175 шеллака, 30 смиций и для довеждения стары в съруждения до венецианского терпентнна, 75 сандарака, 30 сандального дерева, 730 винного спирта. 6) Матовый лак: берут 1 шеллака, досторяют в 8 скимирара и прибавляют 1 мела в пороше.

## VI. ЛАКИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ

- 1. Л. для красного верева. а) Темнямі: в 1 к 96° мого денатурированного спирта растворялот, при частом помешиванни, 500 г. шеллака, 200 г. сандарака в порошке и по 100 г. смолы элеми и мастики (в слезообразных каплях). После совершенного детоврения прибальног 10 г. касторового масла, еще раз хорошо размешивают и фильтруют. Одновременно растворяют 10 г. муаси-коричевой анилиновой краси в водляной бане в 500 г. 90° нюто спирта, смещивают оба раствора, пока они теплые, и прибавляют под конец 50 г. давандаюто масла.
- б) Светлый: такой же способ приготовления, как указано выше, только для окраски употребляют мент⁴нее количество красно-коричневой анилиновой краски.
- Л. черный для дерева. 10 сандарака и 1 камфоры растворяют в 100 эфира н к полученному раствору прибавляют растертую со скипидаром годландскую сажу. Смесь наносится на дерево жесткой кистью и растирается шеткой.
- 3. Л. черный матовый, а) 85 г целлулонда размятчают в 170 г крепкого сирира и окрацивают очистившийся от стояния раствор 11,5 г вигрозина. После этого растирают 42,5 г голландской сажи с частью этого раствора, а затем прибавляют и остальной раствор. Подлежащее лакировке дерею сперва протирается стеклянной шкуркой и два раза протравливается раствором 1 вигрозима в 75 денатуриованного спирта.

после чего поверхность снова протирается стеклянной шкуркой. Лак наносится на дерево в подогретом состоянии (приблизительно до 2).

- 4. Л. матовый. а) К любому хорошему спиртовому лаку прибавить 30—40 крахмала (в порошке). Смазанные этим матовым лаком предметы, даже если они раньше были покрыты блестящим лаком, приобретают матовый вид.
- Берут 2 бел. пчелиного воска растворяют при нагревании в копаловом лаке и к нему, размешивая, прибавляют 8 скипидара.
- 5. Л. эмалевый для деревянных изделий. Смещшвают 100 коллодия с 10—15 касторового масла. Этот лак бесцеятный, почти моментально высыхает и образует очень блестящее, непронищемое для воды покрытие. Прибавлением мельо истолченых в порошок красок (лучше металлических окисей) можно придать этому лаку любой оттеном. Вследствие легкой воспламениемости требуется осторожность при применених Бего исжию сохранить всегдая в корошо закрытых скланиках.
- 6. Л. скипидарный. На 0,5 л скипидара прибавить 310 г толченой канифоли (илм другой светлой смолы). Поставить в жестяном сосуде на плиту и кипятить в течение получаса. Когда вся смола пастворится, дать остынуть и употреблять.
- 7. Л. волоупорный матовый для лерева. Сырому каучуку дают разбухнуть в 10-кратном количестве скипидарного масла и, прибавив потом еще такое же количество скипиларного масла, растворяют каучук при легком нагревании. Равные части этого каучукового раствора и хорошо высыхающей льняной олифы смешивают с 1/2 смолянокислого марганца и нагревают так долго, при температуре 120°, пока не образуется прозрачная жидкость. Последнюю при 80° смещивают с семикратным количеством 40-50%-ного спиртного раствора шеллака, к которому предварительно прибавляют 1% щавелевой кислоты. Наконец, к жидкости прибавляют, в количестве 1/3 ее объема, смесь из 5/6 беленого льняного масла и 1/6 колайского бальзама. Готовый лак наносится мягкой кистью или шерстяной тряпкой на гладкое, хорощо проодифенное дерево, что придает ему красивую матовость и имеет то преимущество, что на смазанных им поверхностях не остается белых пятен от воды или водных жидкостей, как на других матовых поверхностях.
- 8. П. для брозильных и дрожжевых чанов. Такой лак притокличестворением 3.2 к автифом, чой О чедлака и 1½ уже терпентия в 4 л крепкого (по меньшей мере 90°) спирта. Полное растворение прискодит в 24 часа в теллом места в теллом места участом взбалтывании. Перед покрыванием чаны предварительно очищают и вполе высчивають? Вмутемность чана покрывають чана тредарительно очищают и вполе высчивають? Вмутемность чана покрывають.

лаком при помощи мисти; тотчас же смазывают вторично, с тем только различием, что покрывают всякий раз только по одной клепке и загаче быстро зажитают еще сырой лак. По совершенном потухании отня приступают к покрыванию второй клепки и продолжают такое покрывание и зажитание каждой клепки до 9 раз. Точно так же поступают с дном и кразми чана. По окончании операции на дне собирается много смолы, стекающей с стенюк Если ее слишком много, то соскабливают железкой и замазывают оставшиеся поры или прочие неровности. Несколько дней спуста вак твердеет и чаным можно наполнять.

- 9. Л. для дерева, не боящийся кислот, щелочей и воды. Частым взбалтыванием и нагреванием растворить 40 г шеллака в 200 см<sup>3</sup> спирта и 100 см<sup>3</sup> бензола. Это производят или в стеклянной колбе, или в чистой жестяной бутылке, закрытой свободно сидящей пробкой и поставленной в сосуд с нагретой до 50-60° водой. При этом следует безусловно избегать близости открытого огня, так как спиртные пары, а еще более пары бензола легко воспламеняются. В чистую сухую бутылку с хорошей пробкой, предназначенную для хранения дака, кладут 20 г сухой коллодиальной ваты, наливают 150 см крепкого спирта и 150 см3 бензола и растворяют коллодиальную вату холодным способом, частым и сильным взбалтыванием. Если при доливании бензола к спирту окажется белая муть, то это значит, что спирт содержит в себе воду и для устранения мути нужно прибавить 40 см эфира. После прибавления раствора шеллака сосуд, в котором он растворялся, споласкивается 50 см<sup>3</sup> смеся спирта и бензола в равных частях. Когда шеллак отстоится, то получается золотисто-желтый лаковый раствор, который можно разбавить спиртом или бензолом или указанной выше смесью спирта и бензина.
- 10. Л. экипажный по Гопкинсу. 151,5. л. сырого льияного масла, 14 880 г глета, 7 440 г сурика свинцового, 3,720 г перекиси марганца, 744 г белого шеллака. Поставить масло на огонь и довести до точки кипения. Прибавить попеременно и постепенно лет и свинцовый сурик, загем прибавить шеллак и, кого разовиется, прибавить перекись мартанца, все время быстро помешивая с того времени, как температура масла дойдет до 93°, до окончания операции. Когда смесь одладится настолько, что можно будет окунуть в нее палец, прибавляют 75−110 л скипидара.
- 11. Л. для внутренностей бочек, деревянных сосудов и т. д. ал 170 шелдака, 170 даммаровой смолы (хорошо высушенной) и 375 канифоли крупно истолочы, залить 2 000 спирта и растворить в песчаной бане. У бочки, которую надлежит покрыть даком, енимают двы и выносит лак с помощью кисти. Через

- час покрывают лаком второй раз и тотчас же вделывают дно.
- 6) Л. для бочек, уже бывших покрытыми лаком: 250 канифоли, 250 даммаровой смолы растворяют в песчаной бане в 750 спирта и 275 скипидарного масла. Для канасится только один раз, затем дно бочки быстро вставляется, и лаковая масса зажигается, отчего старая окраска растапливается и прочно соединяется с новой.
- в) 100 г шеллака, 100 г даммаровой смолы заливают 2 л спирта в хорошо закупоренной бутылке и оставляют стоять в теплом месте, часто взбалтывая, до тех пор пока не растворится большая часть, т. е. образуется мутная жидкость, которую употреблают нефильтрованной. Бому и ужик о совершенно высушить, лучше всего при помощи теплого воздуха. Лак быстро вносят, и когда он настолько высохнят, что не будет больше стемать, от поджитают. Как только он ярко загорится, накладывают крышку бочум и дамот пинкрытой бочке совершенно остыть.
- р) Л. для пивных бочек. Приготовляют два раствора: 1) 16 канифоли, 4 шелляка, 2 терпентина и 1 воска в 64 спірта. 11) 10 шелляка в 10 спирта. Бочка сперва дважды смазывается раствором I, а после просушки второй смазки смазывается паствором Траствором Трастворо

## VII. ЛАКИ ДЛЯ РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

- 1. Л. для резиновых галош приготовляют так: а) в 50 французского скипидара распускают на водяной бане 15 каучука, парезанного на мелкие кусочии. К распустившемуся каучуку прибаляют 30 каннфоли, поддерживая нагрев. Когда и она разойдется, примещивают 4 костяного угля в порошке. Всю смесь тщательно растирают до получения однородной массы и, когда она остънет, наводят на резиновую обувь. Последняя приобретает утраченный блеск. б) 700 с каучука, 1,4 кг основой смолы, 2,5 кг скипидара, 200 г костяного угля. Сычала нагревают каучук со скипидаром довольно сильно, расплавляют затем в растворе смолу и, наконец, размешивают в горячей массе костяной уголь.
- 2. Л. для резины по Гопкинсу. Превосходные, быстро сохнущие и водонепроницаемые лаки для резины могут быть приготовлены следующими способами:

а) Подогревать в просторном сосуде взвещенное предварительно вареное лыняное масло до тех пор, пока оно не даст сильного пара. Миеть наотозее нарезанный на мелке куски высуксчитая по 31 г на каждые 373 г масла. Бросить сначала в горячее льняное масло один кусочек каучука и, если он сразу растворится, то положно поственные остальные куски. Когда весь каучука растворится, прекратить нагревание. Когда охладится, разбавить лак терпентинным маслом (или скипидаром) до требуемой консистенции.

- 6) Распустить в водяной бане 3 730 г каучука в 3 730 г скипидара и в 7 460 г керосина. После растворения прибавить 16 785 г сиккатива и 1 865 г голландской сажи и хорошенько размешать.
- в) Распустить 2 611 г каучука в 9 325 г терпентинного масла (или скипидара). Постепенным нагреванием растворить в смеси 5 222 г канифоли или др. смолы. Подкрасить в горячем состоянии 1 119 г годландской сажи.
- г) Распустить 3 730 г канифоли или др. смолы и 2 238 г терпентинного масла (или скипидара). Прибавить затем 1 865 г каучука и 4 103 г льинного масла, разогреть, при постоянном помешивании, пока не получится однородная смесь. Наконец, прибавить для цвета 1 119 г голланиской сажи.
- д) Растворить каучук в семикратном по весу количестве бензола, держа смесь в хорошо закупоренной склянке в теплом месте и часто встряхивая ее. Этот лак может также служить и для склемвания каучука.
- е) Разогреть вместе 37 300 г сырого льняного масла, 3 730 г каучука, 3 730 г вареного льняного масла и 2 984 г прусской синей.
- 3. Л. для резиновых изделий по Кезеру. По опытам, произведеным Кезером, лучшим растворителем каучука, при изготовлении лаков, является камфорное масло. Для этого берут 30 г. лучшето каучука и разрезают его острым мокрым ножом на мелие кусочки. Нарезанные кусочки объявают затем в широкогоряюй склянке 1 л камфорного масла и, слегка заткира склянку пробкой, оставляюте ее на несколько для в умеренно темпом месте (но не на солище). Ежедиевно содержимое склянки месколько раз взбалтивают. По растворении всего каучука жидкость процеживают сквозь пологно для отделения от нее нерастворимых веществ и других примесе?

Тамим образом приготовленный каучуковый раствор является довольно густым и уже сам по себе может быть употребляем в виде лака. Но особеню хорош он, если к нему прибавить копаловый лак, который прекрасно смешивается с каучуковым раствором. Такой лак обладает большой вязкостью, эластичностью и способностью противостоять атмосферным влияниям и действию кислог. шелочей и пром

4. Л. каучуковый по Маркварту. а) Берут 3 негашеной извести, приливают 4 воды; к горячей массе прибавляют 10 каучука, предварительно расплавленного. Затем приливают к смеси 10 кипящего лыяного масла. После охлаждения лак имеет

тестообразную консистенцию. Предметы подогревают перед смазыванием.

- 6) Берут 1 канифоли, 1 даммаровой смолы, расплавляют их и прибавляют 1 мелко изрезанного каучука и, при постоянном помешивании, нагревают до растворения. Наконец, приливают 2 горячего льняного масла.
- 5. Л. из старых фотопленок (Папон-лак). Следует предварительно уданть неатачный слой размачиванием пленки в горячем растворе соды. Затем обмыть в теплой воде и высущить на поздукс. Когда пленки высохнут, их разрезают та мельке куссочки и на каждые 15 г лепенки берут по 400 г уксусно-амилового эфира и ацегона. Оба растворителя слиявают в бутыську с широким горлом, и в нее высыпают и нарезанные плунского доли растворятся, сливают верхний чистый раствор, т. е. лак, в плотом закупномающимся бутылки.

### VIII. ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЛАКИ

- Л. непромокаемый по Берарду. Растворяют 125 витрованной хлопчатой бумаги, 425 эфира, прибавляют 375 клещевидного масла, 25 красильного вещества. При прибавлении масла сообразуются с тем, насколько гибкой хотят сделать массу. Смесь наводят так, как раствор каучука.
- 2. Л. водонепровищемый по Дконсону, а) Растворяют в коре железный купорос, прибавляют раствор мыла и отфильтровывают получающийся осадок железистого мыла. Если этот осадок выстанть и растворить в сероуглеров или безопо получается два, оставляющий на тканих и на бумате водонепровидения.
- Если желательно иметь бесциетный лак, то берут вместо железного купороса растаро квасцов и получают глиноземное (алюмивиеме) мыло. 6) Ткань пропитывается пасыщенным водным раствором квасцов, высушивается и натигивается. Затем натигурую тако обаем сторон горячим краствором обыкновенного мыла, вследствие чего на ткани образуется пленка тиниоземного мыла. После этого тканы обмывают, сушат и прокатывают между валыми. Она получает блеск, водонепровищемость и оттасти отверность.
- 3. Л. водоупорный по Винклеру. Берут произвольное количество хорошего клея, размигчают его в продолжение 12 час. в частой воде; по прошествии этого времени воду сливают, а клей замешивают. Затем отдельно берут в шесть раз по есу меньшее количество рабоето клея, режут его на маленькие кусочки и размачивают в продолжение 12 час. в обыкновенной водке и когда оди вазбуклугь, их также вастивают. Далее кипя-

тят воду в глиняном горшке, кладут туда по частям приготовленный столярный и рыбий клей, хорошенько смешивают, наливают несколько капель масляного лака и процеживают сквозь чистое полотно.

- 4. Л. для верева, сопротивляющийся действию кипяцией выды. 500 янтара расплавляют с небольшим количеством льнай вырыа. 500 янтара расплавляют с небольшим количеством льнай с 140 свинцового телет, 140 свинцовых белил и 140 сурика. Три последние вещества подмещивают в масло в мешочае и продолжают варку до потемнения масла. Всыпав янтарь, продолжают капичение еще несколько мицут, затем окаждают и выливают в закупоренные бутылки. Дерево грунтуют сначала смесью ламповій сажи оскинцаром и после выскахнами ламкурот 4 раза янтарным лаком. В заключение предметы высушивают в печи и полируют.
- 5. Л. для непроможаемых плащей, а) 200 буры растворяют в горячей воде, прибавляют постепенно 600 шеллака, варят, размешивая, до совершенного растворения и затем прибавляют 2—3 черной вимлиновой краски. Приготовленный лак виносится на покрываемую материю куссчиком пологила. б) Одну часть обыкновенного черного каучука растворяют в 5—6 сериистого углерода и наносят на ткань кистью.
- 6. Л. изолирующий против домового грибка. Этот лак рекомендуется как средство против домового грибка, а также для железных строений, для сырых каменных стен, для покрытия дерева и тканей с целью сделать их водонепроинцаемыми.
- Тасят 5 кг хорошо обожженной извести 2 кг воды, прибавляют 5 кг горячего растолленного необработанного каучука, хорошенько размешивают и соединяют массу, помешиваю, с 5 кг кипящей олифы. Мещают до тех поро, пока не образуется о однородная масса, затем ее фильтруют и дают остять. При употреблении экк разбавляют необходимым количеством лыняного дака и наносят в теплом состоянии. Он высыхает через зава дия.

## ІХ. ЛАКИ ДЛЯ СКРИПОК

 Л. каучуковый по Дитмару. Изучение старинных скрипичных лаков показало присутствие в них каучукоподобных веществ. Есть основание думать, что такие мастера, как Амати, Страдивари, Гвариери, покрывали свои скрипки соком молочая, весьма богатого каучуком.

Были сделаны опыты пропитки дерева простых новых скрипок растворами каучука. После такой обработки и последующей лакировки самые обыкновенные скрипки приобретали тон обыгранных инструментов. Особенно блестащие результаты достигнуты при пропитке дерева скрипок натуральным соком каучуковых деревьев, т. н. латексом. От времени звучность и чистота тоза таких скрипок еще возрастает, что указывает на способность каучука при старении обращаться в упритую и твердую масст

2. Л. масляный для скрипок по Леману. Под названием тигальянского дака известен прозрачный масляный лак, покрывающий струнные инструменты Амати, Гвариери, Страдивари и др. итальянского Решепт состава этого лака утречно коло 1770 г. С тех пор скрипки и все вообще струнные инструменты коло 1770 г. С тех пор скрипки и все вообще струнные инструменты покрывают спиртовыми дакамы Вашуд этого счиные не бесполезным указать на итальянский лак, выработанный известным отсемы скрипчиным мастером А. Леманяюм.

Равыше чем делать груит, нужкю позаботиться об окраске дерева. Корошо отшифованнее дерев покрымается воднам раствором коричиевой краски селии. Когда краска, наложенная широкой кистью и очень умеренню, высохнет, дерево шлифуют очень мелкой стеклинной бумагой и покрывают слоем бесцветного, скоро высыхающего масляного лака. Затем дерев онновы шлифуется той же мелкой стеклинной бумагой, но на этот раз с деревянным маслом, после чего его песухо витирают чистой тряткой и покрывают с помощью круглой мягой щетим цветным лаком, который засыхает весьма скоро, так что учерез сутиту же годен к шлифовые стеклянной бумагой с маслом или водой. Цветной лак составляется из бесцветного случше всего брать янгарывают стехлянной которому примешиваются хорошо стертые краски в тюбиках: коричневая, красная

Чтобы покрыть скрипку, достаточно 2 стол. ложек лаку, а краски не более 2 кофейных зерен. Краски можно употреблять след.: индийскую желтую, «лак Робера» № 7, коричневый лак, асфальт и краплак. Лучше всего цветной лак составлять на блюдечке. Сперва из тюбика выпускают осторожно краску, тщательно растирают ее стеклянным пестиком, приливают лак и хорошенько смешивают дак с краской. Затем, взяв круглую кисть, неторопливо накладывают лак на лерево. Лак тотчас же полсыхает, а потому не следует проводить кистью по одному месту более 2-3 раз. Должно остерегаться лелать грунт при помощи клея и спиртового лака, который слишком глубоко входит в дерево и сильно влияет на резкость звука инструмента. Скоросохнущий масляный лак, напротив, почти не входит в дерево и образует грунт, который не трескается и не облупляется, как спиртовый. После лакирования кисти тотчас же следует выполоскать в керосине, а затем промыть мыльной водой.

Существует и другой масляный лак для скрипок, который в 155 г терпентиниюто масла (или скипидара) и 155 з вареного льиниого масла. Протравить дерево сиачала драконовой кровью или экстрактом алканиого корил.

- Л. спиртовые для скрипок. а) Берут 1 мастики, 5 спирта, 2 терпентина, 2 льияного масла, смешивают, дают отстояться в течение недели, при частом взбалтывании, и сливают прозрачную жидкость.
- 6) Верут 2,25 д спирта, 186 с саидарака, 93 е мастики и 0,25 л скпидариого лака. Все составиме части кладут в жестяиой сосуд, ставят около печки и часто встряхивают, пока смесь не растворится. Затем фильтруют и сохраниют до употребления. Если при употреблении лак окажеста слицком тустым, следует его разбавить прибавлением еще скипидариого лака. Песел покрытием лаком и ужи одеено пототавить:
- в) Распустить ва умерениюм огие 12 сандарака, 6 шеллака, 6 шеллака, 6 шеллака, 6 шеллака, 6 шеллака, епредварительно окрасить в красный цвет драконовой кровью. Когда смесь растворится, прибавить 6 венецианского терпентина. Так как этот лак сильно воспламеняющийся, то следует при его приготовлении принимать большие предосторожности.
- г)  $1^1/_2$  л спирта ставят иа печь в цииковом ведре со  $150\,z$  саидарака,  $75\,z$  мастики и  $^1/_2$  л скипидара и почаще взбалтывают до полиого растворения; по охлаждении процеживают.
- д) Растворяют 4 сапдаража, 2 шеллажа, 1 мастики и 2 бензойной смоль в 32 спитря, а затем прибавляют 2 венешанского терпентина, после чего смесь фильтруют. Для протравы употребляется кампешевое дерево, смещаниюе с '/ желтого красильного дерева и прохипичение в течение 2 час. в пятикратиом весе воды в медмой или глининой посуде (железиуа) посуду мельзя употреблять, так как раствор чернеет от желас. Скрипки окращивают этим раствором, а затем покрывают выше-упоминутым лаком.
- е) Растворяют 3,5 г мастики, 3,5 г сандарака, 23 г гуммилака в 1442 спирта. Для окраски в желтый цвет можио употреблятьорлжам, ало, туммитут или куркуму. Для красиого цветадракоиову кровь или саиталовое дерево. Смешивавием красных и желтых красящих веществ можио достичь промежуточных оттенков.

#### Х. ЛАКИ ЛЛЯ РАЗНЫХ ПЕЛЕЙ

- 1. Фиксатив для рисунков. Берут 8 сандарака и 92 спирта (маривого одсколоза), растворяют и фильтруют. Вынсучазанным фиксативом покрывают обратиую сторону рисунков или опрыскивают лицевую сторону, с помощью пульверизатова, после чего висунку иже не смазивается.
- 2. Л. для рисунію. Берут 1 даммаровой смоды и настанивают в течение двух недель в 5—6 анетона, затем сливают прозрачный раствор и к 4 частям его прибавляют 3 тустого колдодия и дают смеси отстояться, пока она не просветлеет. Лак наносится на рисунок, авкарелы и т. л. колониковой кистью. Сначала получается матовый слой; однако, после того как он вполне высохнет, он ставорится совершенно позрачания и блестващим.
- Л. для масляных картин. Берут 8 мастикса, 1 смолы элеми. 2 венецианского терпентина. 29 скипидара.
- элеми, 2 венецианского терпентина, 29 скипидара.
   Л. для соломенных шляп. 30 шеллака, 50 канифоли растворяют в 120 спирта, фильтруют и прибавляют какой-либо анили ювой класки.
- 5. Л. для обоев. Равыме части буры и шеллака растворяют в десятикратном их весе спирта. Процедить и покрыть обои длумя слоям при помощи шетинной кисти или гульверизатора. Для очень светлых обоев шеллак следует заменить сандарам ком. Обои, покрытые этим лаком, можно мыть водой и даже,
- если нужно, мылом.

  6. Л. для рыболовных лесок. Желтый лак: 6 спирта (90°),

  3 шеллака коричиевого, 1 ладана. Белый лак: 6 спирта (90°),

  3 шеллака белого. Очень быстро высыхающий лак можно получить, паспутия шелдак в селным эдіме нам клопофичны, паспутия шелдак в селным эдіме нам клопофичны.
- 7. Л. черный для чугунных печей. Нагреть почти до кипения 1 кг деття и прибавить 50 г железного купороса в порошке. Этим лаком, еще горячим, покрывают нагретую печь; он быстро высыхает, довольно красив и не дает запаха.

## хі, производство сургуча

Хороший сургуч должен иметь красивый цвет, ярко гореть, есльно коптеть и не прилипать к печати. Сургуч приготовляется след, способом: свячала расплавляют шеллак или канифоль в чутунном эмалированном котле, при постоянном помещиваенниу, затем прибавляют терпетини, после чего в эту расплавиную массу всилают гонкой струей, не прекращая помещиванны, месь долуги вещестик ма. свенобаривенно соль, класку и по.

Сургуч красят обыкновенцыми минеральными красками (киноварью, охрой, хромовой желтой), но для более язи х

цветов употребляют также растворяющиеся в жиру анилиновые краски. При выборе красящих веществ нужно обращать внимание на их нечувствительность к температуре расплавленной смолянистой массы.

Когда вся смесь станет однородной, выливают немного массы на холодную жестяную пластинку, на которой сургуч быстро застывает, и испытывают его отпосительно окраски, твердости и ломкости. После этого прибавляют, по желанию, блатовонные вещества и выливают все в латунные формы.

Если в состав массы входит скипидар, то сначала шеллак и терпентин расплавляют вместе на небольшом огне и, при постоянном помешьвании, прибавляют кашищеобразную смесь, состоящую из талька, мела и краски со скипидаром. Помешивание продолжают до тех пор, пока не образуются пузызатем чутунный горшок снимают с огня и выливают массу в формы, предванительно обмазанные масломы.

- Разливание массы в формы производят следующим образом: из горидка выимают ложкой жиддую массу и наполняющим предварительно нагретую маленькую кастрюльку с носиком, посредством которого масса ранномерно выимается в форм Формы могут быть дюжкого рода: из одного куска или из двух полознико. Перед пазливанием их слегка подогревают.
- С. красный лучшего сорта. а) Берут: 8 640 г жамедного лака, 3 600 г венецианского терпентина, 5 760 г лучшей киповари, 135 г перуанского бальзача. б) Сплавляют: 12 шеллака, 8 венецианского терпентина, 9 киновари, 3 магнезии, 2 скипидара.
- С. простой для посылок. а) Канифоли 2 000, сосновой смолы 1 000, скипидарного масла 30, мела 750, скипидара 500.
   б) Камедного лака 2 880 г., венецианского тернентина 4 320 г., очищенного мела 5 040 г., киновали 720 г.
- С. черный высшего сорта. Берут 720 г брусковой камеди, 360 г белой смолы, 360 г нигрозина (анил. кр.), 15 г перуапского бальзама.
- 4. С. черный простой. Берут: 6 480 г камедного лака, 3~600~r венецианского терпентина, 2~880~r мела, 720~r голландской сажи.
- Смолка для бутылок. Расплавляют канифоль, воск. парафин и терпентии, прибавляют к массе хорошо растерные краски, помешивают и опускают в жидкую, еще торячую смолку головки бутылок или выливают в формы для продажи.
- Заливка прозрачная для бутылок. 1 светлой смолы, 2 эфира, 2—3 коллодия растворяют и окращивают в любой пвет анипциоными класками.
- цвет анилиновыми красками.
  7. Заливка желатиновая для пробок. Берут 1 желатина.

1 гуммиарабика, 2 крахмала и 15 воды. Кипятят до образования однородной массы, окрашивают ее фуксином, погружают в смесь головки бутылок и дают им просохичть.

8. Заливка бутылок холодным способом. Обыкновенно для этой цели пользуются расплавленным сургучом или какой-либо массой, состоящей из смолы и воска. Пли таком способе от горячей массы бутылки нередко лопаются, ввиду чего нижеописанный способ имеет несравненно большие удобства в целом ряде случаев. При заделке пробок холодным способом поступают следующим способом. Берут 3 древесной смолы (тонко измельченной), смещивают ее с 1 каустической соды (в порошке) и, при постоянном размешивании, подсыпают малопомалу 4,5 гипса (в порошке). Получается совершенно белая масса, которую можно, по желанию, окрасить прибавлением к ней какой-либо краски. Масса хорошо пристает к стеклу и через 3/4 часа вполне затвердевает. Заделанная таким образом бутылка имеет очень красивый вид. Прочность подобной заливки очень значительная: она не трескается, нисколько не пропускает воздуха, не отмокает в воде и не расходится даже в кипятке.

#### XII. CMECh

- 1. Очистка смол. Смола нагревается до 200° с 3 объемами воды и небольшим количеством каустической соды. При прибавлении к смеси колодной воды красящие вещества смолы переходят в раствор в виде мыла, а чистая смолы осаждается на дие котла. Нужно избетать прибавления большого количества соды, чтобы не уменьшить выхода очищенной соды, которой при нормальных условиях должно быть только немного меньше веса взятой для отбелки смолы. После того как водный раствор отделен, в котел с осадком наливают несклюко раз воды, чтобы отмыть следы соды. После этого смолу просушиваму.
- Обесцвечнавиее шелака. В 800 воды растирают 20 хлорлой извести и прибавляют 100 шелака. По проществии суток приливают смесь из 1 концентрированной серной икслоты в 100 воды, и, ваконце, 600 конпицей воды. Соеришено белый шеллак, плавающий на поверхности жидкости, снимают и выкатывают из цего паложен.
- Удаление старой лакировки производится обмыванием ее (при помощи тряпки) щелоком, с прибавлением свежегашеной извести. Этот состав быстро размягчает слой лака или краски, и их можно легко очистить тупым ножом или склебком.

Дерево после удаления краски следует смочить уксусом, чтобы уничтожить следы шелока.



# КРЕМЫ И АППРЕТУРЫ

#### I. КРЕМЫ ДЛЯ ОБУВИ

Предварительные указания. Нужно иметь в виду, что производство скипидарных кремов представляет некоторую опасность в пожарном отвошении, в особенности когда пользуются поить в пожарном отвошении, в особенности когда пользуются примусом. Под руками работающего всегда должи быть понав крышка, чтобы закрыть кастроло в случае воспламенения скипилара. Под погами работающего всегда должен быть старый ковер, чтобы вовремя заглушить возникций пожары Гелаза следует защишать эчамым консервами. Курение, загоды тание спичек в помещении, где оперируют со скипиларом, ни тание спичек в помещении, где оперируют со скипиларом, ни рукой должна быть всегда двууглежислая сода, которая накла-павзется устепья сложе до дост.

Для производства работ не требуется специальной посуды: достаточно чугунного эмалированного котла с крышкой. Для разных цветов крема следует иметь особую посуду. Необходимо также иметь термометр по Цельсию.

1. Скипидарыем кремы. В котел наливают необходимое количество оденновой кислоты (см. ниже) и распускают в ней пужное количество анилиновой краски (черной или цветной), растворимой в жирах. Когда краска распустится, кладут в котал процеженную смесь восков и, помещивая, медленно все расплавляют, наблюдая при этом с помощью термометры учтобы температура расплавленной массы не поднималась выше 95° и не опускалась ниже 90°. Затем, если плавление происходит на примуме, ст, погаста предварительно отоми, томоструйкой прибавляют необходимое количество скипидара, все время типательно помещимая. Если плавление происходило на плите, то нужно сиать котел и уйти с ими в соседнюю комичату, тре нет отня из в печи, ин в лампе и т. п.

Температура массы должна быть такова, чтобы после прибавдения скипидара она была не ниже 40° и не выше 50°. Собенно нужно избетать, чтобы температура смеси была не ниже 40°, так как такая масса, разлитая в жестянки, не будет иметь хорошего рисунка. Подогревание охладевшей смеси не исправит дела, и в предупреждение этого, нужно предварительно на маленькой пробе выяснить, какая получится температура после прибавления скипидара и в известных случаях (в особенности зимой) лучше подогреть скипидар, поставив бутылку в горячую воду. Температура скипидара должна быть зимой около 20—30, а летом 10—15°.

Скипидарный крем обыкновенно разливают в баночки или плоские жестянки. Крышки как тех, так и других должнов быть плотно пригнаны, чтобы скинидар не мог испариться. В кустарных мастерских разливают обыкновенно при помощи маленькой кастрольки с носиком, в больших производствах особыми разливными машинами. Чтобы крем во время работы не остывал ниже 40°, следует кастролю с кремом опустить в таз с горячей водой (30°). Температура комнаты должна быть около 15°, тогда охлаждение крема в жестянках идет тучше и получается более красивая поверхность крем

На эту поверхность покупатели обращают большое внямание. Некоторые сорта крема имеют характерный рисунок в виде кольшеобразных или зигзагообразных линий, идуших от краез жестянки к центру. Ини образуются только в том случае, если в состав кремов входят лучшего кичества материалы, т.е. карнаубский воск. Можно даже при небольшом содержании этого карнаубского воска в мази вызвати этот характерный рисунок на поверхности крема. Для этой цели устраивают приток воздуха к разлитому в жестянках крему, обмахивая мазь пляхал мазь.

Ниже приводим несколько рецептов скипидарных кремов. От опыта мастера зависит подобрать такую смесь восков, чтобы получить наилучшую по качеству и вместе с тем наиболее дешевую мазь.

- Вот несколько испытанных рецептов скипидарных кремов для обуви:
- 1) 30 карнаубского воска, 15 парафина (48—50°), 105 скипидара, 3 олеиновой или стеариновой кислоты и  $2^1/2$  анилиновой краски.
- 2) 5 карнаубского воска, 5 желтого воска, 5 японского воска, 17 парафина, 68 скипидара,  $1^1/_2$  олеиновой или стеариновой кислоты и 1 анилиновой краски.
- 3) 8 карнаубского воска, 8 канделильского воска, 12 парафина, 68 скипидара,  $1^1/_2$  олеиновой кислоты и 1 анилиновой краски.
- 30 шеллачного воска, 15 парафина, 105 скипидара, 3<sup>1</sup>/<sub>4</sub> олеиновой кислоты и 2 анилиновой краски.
- 10 шеллачного воска, 20 парафина, 60 скипидара, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> оленновой кислоты и 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> анилиновой краски.

- 10 церезина, 5 спермацета, 30 скипидара и I анилиновой краски.
- Анилиновые краски, как известно, имеются двух сортов:
  а) растворимые в жирах и б) растворимые в воде и спирте.
  Для скипидарных кремов употребляются исключительно анилиновые краски, растворимые в жирах, а для водных кремов —
  анилиновые краски, растворимые в водень краски, растворимые в может

  менения в правительного в правительног

Для черных кремов наиболее употребителен нигрозин W.A. W. KS и С.

Для желтых кремов — метаниловая желтая, оранжевая II, желтая II, аутоль оранжевый, перс-желтая, перс-коричневая. Смешением этих красок можно получить любой оттенок.

Цветные скипидарные кремы готовятся таким же образом, как и черные, с той только разницей, что материалы для цветных кремов идут более светлые и чистые.

Для белых кремов берут цинковые белила лучшего качества, а для уничтожения желтизны прибавляют немного ультрамарина (синька для белья).

- 2. Водные кремы отличаются от скипидарных тем, что в них растворителем является не скипидар, а вода. При приготовления водных рисомератировать поташ. Для приготовления водных кустарным способом не требуется какой-либо специальной посуды. Работать можно в обыкновенном эмалированном котле на примусах или на плите. Так как при этом способе не употребляют скипидара, то работа сокершенно безопасна в пожарном отношении.
- В котел кладут смесь восков и расплавляют, тщательно помешивам. Чтобы воск не пригорел, температура не должбабать выше 95°. В другой котел наливают 10°%,-ий раствор потаща и, когда раствореный поташ закипти, его постепенно приливают к расплавленному воску, тщательно размешивают ведин срадить много потаща, в котае подимнется много гень, которая может выйти через край. В таком случае следчет спрасцуть ее водой, и пена быстро ослает. Смесь нагревкот до тех гор, пока она не станет однорожной. В остальной воде, которая должна быть прибавлена к воску, растворного аниливорую краску, растворимую в воде; наконец, раствор краспостепенно вливают к горячему омыленному воску, тщательно размешивают и разливают в местныме коробочии.

Вот два испытанных рецепта водных кремов.

- 4 карнаубского или шеллачного воска, 16 пчелиного воска, 3 поташа, 4 анилиновой краски и 100 воды.
- 16 карнаубского воска, 6 японского воска, 3,5 поташа, 4 анилиновой краски и 120 воды.
   Пветные кремы приготовляются тем же способом, только

вместо черной анилиновой краски ингрозии WLA, WL употребляют для желтых кремов метанил желтый экстра, оранжевая II, а для коричиевых кремов — коричиевую гавайну GM и др.

Водные кремы для обуви обходятся значительно дешевле, чем скипидарные, и их приготовление гораздю безопасиев в пожарию итоншении. Хорошо приготовленияе водные кремы так же хороши для чистки обуви, как и скипидарные. Они имеют еще то преимущество, что не пакнут скипидаром.

Цветиые водиме кремы лучше разливать в стеклянную посуду, так как в жестянках цвет мазн может измениться.

 Смешанные кремы, Существует еще третий род кремов смещанные кремы, представляющие собой обмыленные поташом воска, разбавленные затем скипидаром.

Вот рецепт одного такого крема: 4 кариаубского воска, 16 пчелиного воска, 3 поташа, 2 анилиновой краски, 60 воды и 30 скипилара.

и 30 скипидара.
4. Жидике кремы, или аппретуры, для обуви представляют собой окрашениые водиые щелочные растворы шеллака, которые наиосятся на кожу кистью или губкой и, по высыхании, дают повеоксодный глянец.

Посуда, в которой готовится аппретура, долж на быть медная или хорошо вылужениях; ин в коем случае раствор не должен соприкасться с железом. Аппретура не должна также краниться в жестянках, так как в соединении с железом шеллак будет выделяться из растьора в виде холонев.

Вода, употребляемая для приготовления аппретуры, не должна быть жесткой, а еще лучше употреблять дистиллированиую воду. Приготовляется аппретура следующим образом: в медиом котле растворяют поташ, затем прибавляют к кипящему раствору поиемиогу шеллак. Омыление происходит быстро и, когда весь шеллак растворится, дают охладиться и всплыть на поверхность шеллачному воску. Воск удаляют фильтрованием или просто синмают ложкой. Воск этот, конечио, не следует выбрасывать, а употреблять для приготовления скипидарных и водных кремов (см. выше). Затем прибавляют в еще горячий раствор иеобходимое количество анилиновой краски, растворимой в воде, н тщательно размешивают, пока краска не разойдется. Так как аппретура прн долгом стоянии может покрыться плесенью, то полезио прибавлять небольшое количество формалииа. Разливают аппретуру в стеклянные флаконы, а к пробке при помощи медиой (не железиой) проволоки приделывают губку, для намазывания аппретуры иа обувь.

Вот иесколько испытанных рецептов аппретур для обуви: 1) 10 шеллака, 2 поташа, 2 нигрозина н 100 воды.

68 шеллака, 15 буры, 10 ингрозина и 400 воды.

3) 20 шеллака, 8 нашатырного спирта, 4 нигрозина, 120 воды и 50 кастопово-мастичного мыта

### II. АППРЕТУРА ЛЛЯ ОБУВИ

Аппретура для обуви заменяет крем и отличается от последнего тем, что для получения блеска после намазывання не требуется натирання шеткой.

- 1. Черная аппретура для обуви. Берут 20 шеллака, 10 буры на 140 волы, нагревают, при частом поменцивании, ло растворення и прибавляют 20 сахара. 12 глицерина и 5 водного ингрозина. Предварительно вычищенные при помощи мыла и воды кожаные предметы намазывают кистью нли губкой, которые смачиваются в аппретуре.
- 2. Желтая аппретура для обуви. Берут 2 желтого воска. 1 стеарина, 1 льняного масла, растапливают на водяной бане, прибавляют 6 терпентина. 1 желтой золотистой охры. В то же время растворяют 1 твердого мыла в 10 воды н. при постоянном помещиванин, смещивают этот раствор с вышеуказанной смесью до получення однородной массы, к которой мало-помалу приливают 8 волы. По охлаждении массы ею наполияют склянки с широким горлышком.
- 3. Аппретуры для кож. а) 40 г янчного альбумина, растворенного в 10 л воды, 10 л бычьей кровн, 2 л молока, 160 г ннгрозина, пастворенного в 15 и воды, 400 г гематина, пастворенного в 20 л волы.
- б) 150 г гематина, 500 г нигрозина, 6 л бычьей крови, 18 шт. янчного белка. 3 л молока. 300 г аммиака. 50 г желатина. в) 2 д бычьей кровн, 1 д молока, 3 шт. янчного белка, 7 д от-
- вара синего кампеша, 25 г краски черной анилиновой.
- Белок предварительно растворяют в 1 л холодной воды н затем прибавляют остальное.
- г) Для сильно жированных кож: 1 000 г нигрозина, 500 г хромпика натрневого, 250 г аурамина желтого, 750 см<sup>3</sup> глицерина. 150 г карболовой кислоты. 25-30 л бычьей крови. 70 л воды, 2 л аммнака. Нигрозин кипятят, прибавляют к нему растворенный отдельно натровый хромпик, затем растворяют отдельно при 75° аурамин желтый и приливают его, при помещиванни, затем прибавляют 2 л аммнака и глицерина, а по охлажлении — кровь.
- д. Пля цветного шевро: 8 л воды. 10 г буры кристаллической. растворенной в 3 л молока, 1 л воды, 40 г шеллака, 1 г аммнака. е) Для цветных товаров: 1/2 л молока, 1 шт. янчного белка,
- 1/2 / BOTIN ж) Обезжирка для цветных товаров: 80г винного уксуса,
- 60 г спирта, 10 г лимонной кислоты.



# ЧЕРНИЛА И КАРАНДАШИ

## I. ЧЕРНИЛА ЖИЛКИЕ И В ПОРОШКЕ

- 1. Ч. орешковые. Для приготовления обыкновенных канцемарских или школьных чернил посредством настанвания или вытажки на холодной воде берут: 3 чернильных орешко, 2 железного купороса, 2 гуммиарабика, 60 воды. Орешки толкут в порошом и, веклав в стежляниую бутыль, обивают водой. В другом сосуде растворяют железный купорос и гуммиарабик выесте или порозны. Настой орешков должен стоять несколько дней, пока вода извлечет из него все дубильное вещество, между тем как купорос и гуммиарабик вполне растворяются в течение нескольких зесо. Оба раствора сливают вместе, хорошо перемешивают и, два простоять день или два, осторожно сливают, чтобы отделить жидкость от осадка.
- 4. Ч. ализарниовые. Совершенно неправильно называются керинила этим миенем, так как ализарни вовсе не входит в их состав. Ализариновые чернила приготовляются также из высостав. Ализариновые чернила приготовляются также из высока их вкодит у кусусная кислота. В обыкновенных чернилах красильное вещество находится в мельмайших частицих, плавающих в мидкости. В ализариновых че чернилах, от присутствия в них значительной дозы кислоты и клем, образования осадка не происходит. Укусусная кислота в состав чернил, имеет назначение растворять и поддерживать в растворенном виде красильное вещество. Вирочем, ализариновые чернила инмеот тот недостаток, что быстро выскажнот, вследствие чего образуют на пере устустю массу и пере приходится часто обгирать транового.
- а) Для приготовления «ализариновых» чернил берут: 10 чернильного орешка, 6 железного купороса, 1 гуммиарабика, 100 уксуса, 20 раствора индиго-кармина. Толченый орешек настаивают в уксусе в продолжение 4—6 дней, что же касается купороса и уклюроса и уклороса и

ный, но лучше древесноуксусную кислоту, как содержащую незначительное количество карболовой кислоты, препятствующей образованию плесени.

- б) Другой рецент приготовления ализариновых черния следующий: 20 чернивльных орешков, 5 уминарабика, 5 древесного уксуса, 2<sup>1</sup>/₂ индиго-кармина, 50 воды. Чернильный орешек настанавог в продолжение недели в половниной части уксуса и воды. В то мее время приготовляют раствор железа в уксусе; для этого надо взять какую-либо деревниую посуду, винтуда остальную часть уксус и положить в нее разнюе старое железо, например гвозди, подковы, обручи и т. Двя через гри слить жацкость и процедить; гумимарабик растворить в настое чернильного орешка и соединить все процеженное вместе. К готовым орешкам прибавить индиго-кармина столько, сколько окажется нужным для придавия чернилам желаемой слид сине-дельного цвета. От присутствия в этих чернилах уксусюжелезной соли стальные первы менее портятся.
  3. Ч. анаминовые, Анаминовые краски, получившие такое
- 3. Т. авизановане. Анилиновые краски, получавшие такое инфоксе распространение в современной технике красильного искусства, послужили также материалом для приготовления купорос и т. п., исключительно употреблявшиеся разыше сля приготовления чернил. Четрилим теперь на задний план. Для получения анилиновых черныл обрегся известный анилиновых черныл обрегся известный анилиновых черным обрежения занилиновые може расправанием в правильной концентрирован, ибо тогда чернила будут быстро высыхать и непрочно держаться на бумате. При правильной концентрациа илиновые чернила отличаются постоянством, легко степам с пера, не разъедают стальных перьев, не так быстро густеют и не покрываются плестемых с пера, не разъедают стальных перьев, не так быстро густеют и не покрываются плестемых с пера.
- а) Ч. чер ны е. І. Берут 1 нигрозина (анилиновой краски, растворимой в воде) и растворяют в 30 воды, затем прибавляют 1 сахарного песку и 2 древесного уксуса.
- Берут З нигрозина (анклиновой краски, растворимой в спирту) и растворяют в 12 денатурированного спирта, прибавляют 2 соляной кислоты и приливают раствора 5 гуммиарабика и 78 воды.
- III. 40 феноловой черной смешивают с 120 холодной воды, затем приливают 1 800 горячей воды и прибавляют 40 сахарного песку, 2 карболовой кислоты и 1 серной кислоты.
- IV. Растворяют 1 растворимого в воде нигрозина или черной «Реформ» в 10 горячей воды. В полученный раствор приливают раствор 2 гуммиарабика, разведенного в 10 холодной воды.
- Ч. к рас н ы е. І. Для приготовления их берут 2 эозина (анилиновой краски, растворимой в воде) и растворяют в 90

горячей воды. По охлаждении прибавляют 2 гуммиарабика, разведенного в 10 холодной воды.

И. Берут 1 фуксина (анилиновой краски, растворимой

- в воде) и растворяют в 95 воды, затем прибавляют 4 гуммиарабика, предварительно разбавленного холодной водой.
- III. Берут 1 диамант-фуксина и растворяют в 150 воды, затем прибавляют 1.5 декстрина.
- в) Ч. си и и е. Для приготовления их берут 5 резоршива (анилиновой краски, растворимой в воде), обливают 30 холодной воды, а чере 2 часа прибавляют 640 горячей воды, в кожо растворено 20 сахарного песку и 1 щавелевой кислоты (в кристал). Все хорошо взбалтывают, оставляют стоять несколько лиёй и площеживают.
- II. 1,5 резорцина, 1,5 сахарного песку, 0,6 разведен. серной кислоты, 1 денатурированного спирта, 3 гуммиарабика, 100 волы.
  - III. 1 синей анилин. краски, 2 декстрина, 200 воды.
  - 8 берлинской лазури, 1 щавелевой кислоты, 300 воды.
     Ч. фиолетовые. І. Для приготовления их берут 10
- г) Ч. ф и о лет о вые. І. Для приготовления их берут 10 метилфиолета (анилиновой краски, растворном) в воде), обливают 30 холодной воды, оставляют на 3—4 часа и прибавляют 93 услодном воды, оставляют на 3—4 часа и прибавляют 930 горячей воды, 10 сахарного песку и 2 шваелом кислоты (в кристал.). В течение 2—3 дней смесь взбалтывают и затем процем живают.
- II. 120 метилфиолета растворяют в 2000 дистиллированной воды, 100 уксусной кислоты (30%) и прибавляют 300 сахарного песку.
  - III. 1 метилфиолета, 8 гуммиарабика, 200 воды.
  - IV. I метилфиолета, 2 декстрина, 200 воды.
- д) Ч. з е ле и м.е. 1. Для получения их берут: 1 метилгрона (анилиновой краски, растьоримой в воде) и растворяют ее в 100—200 кипящей воды. Для получения более яркого зеленого цвета можно прибавить немного пикриновой кислоты (желтой анилиновой краски, растворимой в воде).
- 200 метилгрюна, 100 дистиллированной воды, 1 денатурированного спирта, 3 гуммиарабика.
- III. 1 йодгрюна (анилиновой краски, растворимой в воде), 1 лекстрина. 100 воды.
- 4. Ч. копировальные. По своему составу приготовляются так же, как и объяковенные чернила, ях делают только более копцентрированными относительно содержания красильного вещества и, кроме того, дополняют глицерином и сахаром веществами, подерживающими възжиюсть. Итак, если к обыкновенным чернилам прибавить глицерин или сахар, то они получат способность не впитываться в бумату, при прикоснополучат способность не впитываться в бумату, при прикосно-

вении к не совершенно высокшему письму увлажненной папиворосной бумани отделяют от себя частицу красильного вещель. При этом сила цвета чернил на подлиннике, от снятия с него копии, несколько убавится, но затем через некоторое время копированное письмо вновь усилится и сделвется достаточно темным.

Для испытания копировальных чернил нужно положить на лист тольстой восковой будами (или на клеенку) папиросную бумагу и намочить ее водой с помощью широкой кисти или губки. Затем покрыть протечной бумагой, все это положно в тольстую книгу и сильно надвить, чтобы извлечь лишном в тольстую книгу и сильно надвить, чтобы извлечь лишном влагу. После этого положить написанный лист бумаги, подветь его влажной папиросной бумагой, все снова поместить в книгу и крепко нажать прессом.

5. Сохранение чернил. Если чернила нехорошо закупорены, то они покрываются плесенью, сообенно если они находятся во влажном месте. Некоторые вещества имеют свойство не допускать появления плесени; к ими относятся в первую очеры: креозог, формалии, карболовая и салициловая кислота. Для обыкнювенных канцелярских чернил достаточно прибавть на 100 к чернил 30—40 с креозота или 100 к карболовой кислоты. Для чернил высшего качества на то же количество чернил прибавляют 100 с салициловой кислоты.

 Анилиновые чернильные порошки. а) Для черных чернил. 1. Смешивают 1 черной анилиновой краски (в порошке) с 4 сахара (в порошке). 15 г этого порошка берут на 400 г горячей волы.

11. Смешивают 20 феноловой черной краски, 20 сахара (в порошке), 1 сернокислого калия; 20 г этого порошка берут на 1 л горячей воды.

б) Для красных чернил. Смешивают 1 эозина с 2 сахара (в порошке): 45 г берут на 1 л горячей воды.

в) Для синих чернил. Смешивают 5 резорцина, 20 сахара (в порошке), 1 щавелевой кислоты; 25 берут на 1 л горячей воды. г) Для фиолетовых чернил. Смещивают 5 метиломолета.

г) Для фиолетовых чернил. Смещивают 5 метилфиолета,
 5 сахара (в порошке), 1 щавелевой кислоты; 20 г берут на 1 л горячей воды.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е . Для копировальных чернил берут 5 краски на 6 сахара (в порошке).

 Анилиновые чернильные лепешки. Берут 1 черного анилина, растворимого в воде, 1 туммиарабика в порошке, 10 сернонатриевой соли, высушенной в порошке. Из этого порошка приготовляют лепешки, прибавляя немного глицерина и воды.

Ч. вечные. Берут 200 шеллака, 300 буры, 3 000 горячей

воды, растворяют при нагревании, фильтруют и прибавляют раствор 100 водного нигрозина или другой анилиновой краски, 1 пикриновой кислоты, 3 танина, 150 нашатырного спирта, 75 дистиллированной воды.

9. Ч. несмывающиеся для этикеток и т. п. Смешивают растор из 3 желтой кроязной соли и 2 виникоженной кислоты в 240 воды с 2 амминака (в порошке). К профильтрованной жид-кости прибавляют 160 амминачного раствора лимонножеленной соли (т. е. растворенной в нашатырном спиртет), 40 амминака (в 'порошке), 8 авилиновой краски (по желанию, какото угодного циета) и 70 тумниварабика. Образующийся в чернилах осадок растворяется от прибавления нескольих капель нашатыльного спита.

#### **П. ТУППИ ЖИЛКИЕ И В БРУСКАХ**

- 1. Т. китайская жидкая для черчения, похожая на фабрикаты Поитер Вагнера и др. Берут 2 шеллака, 1 бурь на 15 воды, нагревают, при частом помещивании, до растворения шеллака и прибавляют водной анилиновой краси до получения желаемого тона. Для обыкновенной черной туши употребляют водный ингрозин, для других цветов: сепии, тердичены и т. п. смеси водных анилиновых красок. Если краски получается спишком кркими, то для нейтрализации прибавляют несколько капель водного раствора вигрозины.
- 3. Т. китайская по Восведю. Растворяют до насыщения роговые опилки в щелоке едкого калия; полученную темно-коричневую жидкость выпаривают и слиавляют в тигле. Потом массу растворяют с двойным количеством по всесу кипящей воды и смещивают с раствором квасцю, благодаря чему образуется осадок, который промывают, высушивают и растирают с разведенным в воде тумминарыбком.
- 4. Т. китайская по Лукасу. Обжитают камфору, причем пускают столько воздуха, сколько необходимо для обжитания. Собранную сажу обрабатывают спиртом, чтобы извлечь из нее неразложившуюся камфору, и, смешав с раствором гуммиарабика, придают форму туши.

- 5. Закрепление туши на бумаге. Если вместо воды употребить для растворения туши 2%-ный раствор двухромовожнолого калия и сдеданный такой тушью уертеж подвергнуть действию солнечных лучей или дневного света, то тушь становится перастворимой в воде и при раскращивании чертежа каверальными красками не растежается и не размазывается.
- 6. Т. литографская употребляется литографами для изготовления рисунков пером примо за камие или на переводной бумате. Литографская тушь, как известно, изготовляется в кусках (как китайская тушь) и только по мере надобисоти растирается на блодце с водой до требуемой густоты. Хорошее качество этой массы во многом зависит от точности ее состава, чтобы ода не была ви жирной, ви топлей. Оба недостатка препятствуют переводу рисунков или шрифта на литографский камень.
- а) Т. а в ст р и й с к а я. Для приготовления ее берут: 600 желтого воска, 125 шеллака, 75 сала, 300 белого мыла, 100 мастики, 25 сколы, 75 голландской сажи. К растопленному предварительно воску прибавляют мелко нарезанного мыда и нагревают, пока масса не начиет издавать неприятный запах. При варке мужно быть очень остороживму в случае же воспламенения пламя эаглушается крышкой. Когда масса несколько остымет, ее передиякого в формы.
- 6) Т. английская. Для приготовления ее берут: 60 желтого воска, 60 белого мыла, 80 мастики, 60 сала, 120 шеллака, 10 венецианского терненина, 110 голландской сажи. Мастику и шеллак кладут в нагретый тернентин, затем прибавляют сало, воск, мыло, а под конец сажу. Все это хорошо перемешвают и растирают. Охладияшаяся и немного затвердевшая масса выхладывается на гладуий камень или стекло и разрезается на бруска.
- в) Берут 12 г высушенного мыла, 120 г брусковой камеди, 24 г соды, 24 г мастики, 9 г годландской сажи. Все эти вещества растапливают и выливают в формы.
- г) Берут 100 белого мыла, 30 бараньего сала, 50 брусковой камели. 50 мастики. 30—35 дамновой колоти.



# СМАЗОЧНЫЕ МАСЛА И МАЗИ

Еще недавно среди разнообразных сортов смазочных масся можно было встретить только растительные и животные жиры. В настоящее же время, когда научились очищать минеральные масла от вредных примесей, очищенные минеральные масла стан виятсиять асе пруме. Причины этого явления лежат не только в дешевизне минеральных масся, но и в целом ряде других их преимущесть. Минеральные масла стойки при хранении, могут быть приготовлены любого удельного веса и явхяости. Они поступают в продажу под разымым названиями, как-то: веретенное масло, машинное, цилиндровое, газовое и соляковое.

Для повышения смазочной способности к минеральным маслам иногда примешивают, хотя и в сравнительно незначительных пропорциях (5—25%), разные растительные и животные масла. Такие масла известны под названием массл компауид.

Не указывая особенностей минеральных смазочных масел, вырабатываемых заводским путем, мы даем ряд рецептов разнообразных смазочных смесей, применяемых в указанных случаях.

#### І. МАШИННЫЕ МАСЛА И МАЗИ

 Консистентные мацинные масла, известные больше под названием мадинных мазей, употребляются гламом образом для смазки шестерен, зубчатых колес, цепей и т. п. труднодоступных мадшнных частей. Още омень экономизь у в расходовании, так как при остановке машины быстро затверлевают.

Чаще всего консистентные мази представляют собой коллоидальные растворы известковых или натронных мыл, жиров, жировых и смоляных кислот. Они содержат в себе не более 1—5% воды и столько же зольных веществ.

Как видно из нижепомещенных рецептов, для приготовления консистентных мазей употребляют самые различные материалы. Для мазей высшего сорта не следует употреблять отбросов жира. Нейтральным жирам нужно отдать предпоитение перед жировыми кислотами, так как жировых кислоты скорее омыляются. При употреблении жировых кислот приходится прибывлять больше минерального масла. В качестве извести употребляют лучший сорт ее — жженый мрамор, свободный от песчиюх.

Изготовление консистентных мазей производится в нагретых паром котаж, причем для некоторых целей требуста применение перегретого пара. Для растирания мазей до их колаждения требустех ниеть котел с рубащою для оклаждов до водой. Кроме того необходимо иметь вальцому для выравнивания масся в случае обязования в ней комков.

Процесс изготовления консистентных мазей в общих чертах состоит в следующем: в котле производят омыление жира или жировой кислоты с прибавлением половины пропорцин минерального масла. Известковое молоко наливают в вышестоящий сосуд, откуда оно через сито льется в нагретую до 80° смесь. Перед прибавлением известкового молока или шелока пускают в ход механическую мещалку, которая должиа действовать во все время процесса омыления. Когда омыление иаступит, прибавляют, при частом размешивании, остальное мииеральное масло, нагретое до 80-90°. Наступившее омыление узиается по тому, что вынутая н охлаждениая проба, при иадавливаинн иа иее пальцем, ие выпускает из себя больше масла или водянистой жидкости. После прибавления остатка минерального масла размешнвают дальше, до получения однородиой массы, оставляют в покое в течение 5-6 час., хорошо прикрыв, а затем сливают из краиа у диа котла осадившуюся воду.

Омыленную массу спускают из котла в другой котел, охлаждающийся водой, и в ием размешивают до охлаждения массы до 85—90°. Затем оставляют в покое и дают массе затвердеть. Если в мази окажутся комки, ее пропускают через вальцы.

Иногда мази окращивают анилиновыми красками, которые растворяют сначала в иебольшом количестве изгретого вере тенного масла и прибавляют после того, как влито все минеральное масло. Руководствуясь всеми этими указаниями, можно по следующим рецептам изготовить очень хорошие коисистентные мази.

- а) 16 репиого масла, 4 олениа, 3 гашеной извести, 3 натроиного щелока в 40° по Б., 74 веретенного масла.
- б) 18 кунжутного масла, 3 шерстяного масла, 4 олениа, 3 гашеной извести, 5 натроиного щелока в 36° Б., 67 веретенного масла.
- в) 15 репиого масла, 5 жжеиой известн, 2 иатроиного щелока в 36° Б., 78 веретеииого масла.

- г) 6 конского жира, 6 сала, 3 пальмового масла, 5 жженой извести, 1 натронного щелока в 40° Б., 79 веретенного масла. д) 15 репного масла. 5 канифоли. 5 оденна. 5 гашеной
- извести, 1 натронного щелока в 30° Б., 69 веретенного масла.

  е) 11 репного масла. 4 сала. 1 смолы. 1 оленна. 4 жженой
- е) 11 репного масла, 4 сала, 1 смолы, 1 олеина, 4 жженой извести, 3 натронного щелока в 30° Б., 76 веретенного маслаж) 20 очищен. горного воска, 72 веретенного масла, 8 на-
- тронного щелока в 36° Б.

  з) 15 горного воска очищ., 10 нефтяной кислоты, 65 вере-
- 3) 13 гориото воска очищ, то нефтинои кислоты, оз веретенного масла, 10 натронного щелока в 24° Б.
   и) 20 ворвани, 5 оленна, 5 жженой извести, 3 натронного
- и) 20 ворвани, 5 оленна, 5 жженой извести, 3 натронного щелока в 24° Б., 67 веретенного масла.

Для окраски следует считать на  $100 \ \kappa \epsilon$  жира  $20-25 \ \epsilon$  хинолиновой желтой или красного судана G (анилиновой краски для жиров) — для чисто-желтого цвета и 30 судана  $\Pi$  — для оранжевого цвета.

- Консистентные мази, омыленные холодным способом.
   оленна. 78 веретенного масла. 7 натронного шелока в 24° Б.
- Консистентные мази, плавящиеся при высокой температуре.
   10 репного масла, 10 касторового масла, 70 машинного масла, 10 натронного шелока в 30° Б. Точка плавления 170° Ц. Способ приготовления тот же, как выше сказано.
- 6) 8 репного масла, 8 касторового масла, 8 олеина, 66 машинного масла, 10 гашеной извести. Точка плавления  $125^{\circ}$  Ц. Способ приготовления тот же.
- в) 10 репного масла, 15 касторового масла, 63 машинного масла, 12 натронного щелока в 30° Б. Точка плавления 150° Ц. Приготовление то же.
- 4. Американская консистентная мазь «Hard-Tallow Grease» приготовляется следующим образом: 16 стеарина, 4 гашеной извести, 80 машинного масла, очищенного, вязкости в  $5-6^\circ$  по  $3^+$  при  $50^\circ$  Ц.
- Консистентная мазь «Оссаголь» для смазывания кольцовых частей машин приготовляется: 4 репного масла, 1 гашеной извести, 95 очищенного веретенного масла.
   Консистентная мазь. более мягкая для нанссения ее
- кистью или при помощи пульверизации (револьверным пульверизатором). Состав и способ приготовления такой же, как и других консистентных мазей. Только веретенного масла берут на 10—15% больше, в зависимости от желаемой точки плавле-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> По Энглеру.— Для определения вязкости масел при различных температурах имеется вискозометр Энглера, и вычисление вязкости производится по градусам. («Градусы Энглера».)

ния и требуемой степени мягкости. Точка плавления должна быть между 50 и  $70^\circ$  Ц.

- 7. Смазочные мази, лјинготовляемые путем омыления для гребенчатъм и зубиатъм коле. Для их изголовления применяют различные материалы, как видло из вижеприведенных рецептов. Очень насто прибавляют графит или тальк. Тверивае составные части и, как только температура достигнет 90 Ц, виняют откой струей, при постоянном помешивании, щелок. Тальк и графит прибавляют тоже при помешивании непосредственнод оли после выпевания целока. Затем поддерживают температуру в 110—120° Ц, пока ве наступит омыления, т. с. пока вынутая и охлажденная капля, при выжативи на нес пальцем, не выпустит из себя больше жидкости. После этого продолжают разменшиване до начинающегося охлаждения. Работу лучше производить в котах с двойными стенками, нагреваемыми паром. Вот то испытантых а парки в паром. Вот то испытантых а практике решепта:
- а) 15 сырого горного воска, 80 ми нерального масла, 5 натронного щелока в  $40^{\circ}$  Б.
- 6) 25 сырого шерстяного жира, 10 отбросов жира, 55 минерального масла, 10 натронного щелока в 30° Б.
- в) 15 сырого горного воска, 70 минерального масла, 10 талька, 5 натронного щелока в 40° Б.
  - 8. Мази, приготовленные без омыления:
  - а) 20 церезина, 70 нефтяных остатков, 10 графита.
     б) 20 церезина, 5 канифоли, 65 нефтяных остатков. 10 гра-
- о 20 церезина, 5 канифоли, оз нефтяных остатков, 10 графита.
   б) 20 церезина, 5 канифоли, 65 нефтяных осадков, 10 графита.
- в) 40 шерстяного жира, 30 сала, 10 репного масла, 10 талька или графита.
- г) 40 шерстяного жира, 30 консистентной мази (см. выше), 30 графита.
- Смазочная мазь для зубчатых колес: 15 консистентной мази, 30 шерстяного жира, 10 нефтиных остатков и 45 графита.
   Растворяют 17 озокерита, 17 сала и 16 шерстяного жира, прибаляют 50 графита, продолжая размешивать до охлаждения
  - 10. Смазочные мази для шариковых подшипников.
- а) Отличные результаты дает во многих случаях тоже свободный от кислот вазелин с точкой плавления в  $40{-}45^\circ$  Ц.
- Лучшим смазочным средством для тяжелых шариковых подшиников являются очень вязкие, очищенные машинные масла или, еще лучше, фильтрованные, светло-зеленые густые цилиндровые масла.

- в) Для более легких подшипников, как в велосипедах и т. п., употребляют желтое веретенное или вазелиновое масло взяхостью в 4—6° по Э. при 20° Ц и точкой затвердения в 5° Ц.
- 11. Смазочное масло для пусковых рычагов служит для предупреждения образования искел при пуске в ход машины. Представляет продукт дистилляции или очищения минерального масла. Такое масло должно быть абсолютно свободно от воды, кислот и механических нечистот. В общем от него требуются следующие свойства: уд. вес при  $20^5$  Ц = 0,880— 0,900, температура воспламенения, по возможности, выше  $170^5$  Ц, точка затвердевания имже  $20^5$  Ц.
- 12. Сма зочная мазь для компрессоров служит, главным образом, для смазвавния масленок в компрессорах. Растопляют 22 парафина и 11 церезина и смешвают с 67 керосина. Мазь иногда подкращивают красной, растворимой в жирах, анилиновой кодаской.
- 13. Смазочное масло для паровых турбин. К этим маслам предъвляют большие требования, так как они подвергаются в течение продолжительного времени сильному нагреванию в паровых турбинах. При случайном соприкосновении с конденсационной водой они ни в коем случае не должны образовывать эмульсий.
- Для этой целя могут быть употребляемы только очищенные, свободные от кислот минеральные масла со следующими свойствами: вязкость при  $20^\circ$  Ц  $9-13^\circ$  по 3, при  $50^\circ$  Ц  $2,5-4^\circ$  о 3, голь се 6,370-0,900, геннература вспыши 160° в закрытом аппарате, точка затвердевания  $5^\circ$  до  $10^\circ$  Ц, содержание золы не больше  $0,003^\circ$ .
- 14. Смазочные мази для кранов служат для придания легкого хода всяким видам кранов при обыкновенной температуре. Изготовление их очень простое и состоит в расплавливании составных частей. Следует только иметь в виду, что излишнее повышение температуры над точкой плавления, а также длительное нагревание ведет всегда к получению продуктов более низкого качества вселедтвие перегревания материалов. Лучше всего производить растапливание в котлах с двойными стенками, нагреваемых паром. Если таковых и и имеется, постагаливают на отне, с собтюдением большой осторожности:
  - а) 20 парафина, 30 цилиндрового масла, 50 графита.б) 50 консистентной мази (см. выше), 50 графита.
- в) 20 шерстяного жира, 30 парафина, 20 цилиндрового масла, 30 гоафита.
- г) 50 машинного масла (дистилл.), 30 сала, свободного от кислоты, 20 графита.

- 15. Смазочные мази для паровпускных кранюв. Эти мази находят применение в местах с высокой температурой, например в манометрах, водомерных стеклах и т. п. Они приготовляются, обыкновенню, простым расталиванием основных составных частей, в редики случаях омыжлением. В готовую, еще толую массу примешивают твердые составные части, как графит и тальк, и продолжают размешивание до начинающегося охлаждения, чтобы воспрепятствовать осаждению графита и талька. Помимо этих двух твердых веществ употребляют еще кому, сало, щерстяной жир каучук, цилиндрове масло и т. п.
- а) 55 сала, 25 церезина, 10 каучука, растворенного в бензине.
   10 графита.
- б) 30 цилиндрового масла, 20 парафина, 50 тончайшего порошка графита.
- в) 10 каучука, 25 цилиндрового масла, 36 сала, 2 парафина, 27 графита.
  - г) 50 шерстяного жира, 5 каучука, 45 графита.
- д) 50 консистентной мази (см. выше), 50 графита.
   е) 40 консистентной мази (см. выше), 10 цилиндрового масла. 50 графита.
- Во всех рецептах, где применяется каучук, требуется его растворить в 3—5-сратном количестве бензола. Раствор бензола прибавляется к растопленной смеси при полном отсутствии джевного света или огия, а затем смесь нагревается в водяной бане до тех пор, пока не улетучится всеь бензол. При больших количествах иужно, разумеется, бензол перегнать и снова побыть.
- 16. Смазочные мази для паровпускных кранов (омыленные)
- а) 22 сырого шерствного жира растапливают с 7,5 цилиндрового масла, 7,5 сырого смоляного масла и 7,5 гилиносмогото. К горячей смеси прибавляют хорошо размешаниую пасту, состамцую и 3,5 гаменой извести, 15 цилиного пасту, состамцую и 3,5 гаменой извести, 15 цилиного произомателя и 37 графита. Получениую смесь подерживного при постоянном размешивании, на температуре 100° до тех пор, пока не наступит омыление, т. е. пока выпутав, охлажденная капля, при слабом на нее нажатии пальцем, не будет выпускати из себя жидкость.
- 6) 85 шерстяного жира, 5 каучука, растворенного в 25 бензола, 10 натронного щелока 24° Б. После испарения бензола омыление происходит таким же образом, как в предыдущем рецепте.
- Мазь для болторезных станков служит для смазывания самих станков и обрабатываемых предметов. Употребляется в виде 5—10%-ного водного раствора. Изготовление такое же,

как изготовление мазей, употребляемых при обработке металлов (см. ниже).

Берут 8 шерстяного жира, 8 канифоли, 8 олеина, 16 машинного или веретенного масла. Смесь омыляют семью частями 48%-ного калийного щелока, после чего прибавляют, при постоянлом размещивании, 53 воды.

- 18. Мазь для смазывания верстен кольневых ватеров в текстильной промащленности. Для этой цели можно употреблять растопленную смесь воска с вазелиновым маслом. Однако эта смесь вмеет тот недостаток, что сна очень грудлю смывается с такии, если на нее попадет. Гораздо лучще, но, конечно, и дороже те продукты, которые смываются без остатка мыльной водой или слабым раствером соды. Эти продукты получаются также путем растаплиявания. Обыкновенно точка плавленны накодится на 35-40°, по в некоторы случаях требуется, чтобы она доходила до 50°. Для достижения большей твердости, прибавляют небольшое количество горного или капнамскию воска.
- 19. Мази для веретен, не целиком смазывающиеся. а) 30 белого церезина, 4 сала, 66 белого вазелинового масла.
- 20 белого церезина, 5 стеарина, 10 свиного сала, 1 ядрового мыла. 64 белого вазелинового масла.
- в) 20 сала, 10 стеарина, 5 ядрового мыла, 65 белого вазелинового масла.
- 20. Мази для веретен, смывающиеся без остатка. a) 20 очищ. карнаубского воска, 40 сала, 40 костяного масла. 6) 20 очищ. горного воска, 20 сала, 20 свиного сала, 40 ко-
- от 20 очина, горного воска, 20 сала, 20 свиного сала, 40 костяного масла.

  21. Мази для смазки пунсонов, штампов и т. п. 80 конси-
- стентной мази (см. выше), 20 шерстяного жира. 22. Смазочные масла для пунсонов, штампов и т. п. а) 75 очищ. веретенного масла, 25 касторового, приготовленного как для автомобильных масел (см. ниже).
  - б) 10 стеарина, 40 олеина, 50 очищ. веретенного масла.
  - в) 10 стеарина, 40 олеина, 50 очищ. веретенного масла.
     в) 15 стеарина, 60 олеина, 25 льняного масла.
- Кроме того, можно употреблять все масла, помещенные для смазки форм (см. ниже §23).
- 23. Смазочные масла для форм и моделей служат для смазывания форм и моделей в различных отраслях промышленности. Чистые масла растительного и животного происхождения слишком дороги, а потому в настоящее время оня заменяются смеслями их с минеральными маслами. Состав их в сущности безразличен, они должны только удольстворять следую и или требованиями обладать высской темпеватуюй вспышки и

сгорать без остатка. С этой точки зрения и были составлены следующие рецепты:

- а) 60 газового масла, 30 льняного масла, 10 ворвани.
- б) 20 канифоли, 20 ворвани, 60 нефтяных остатков.
- в) 75 цилиндрового масла, 25 репного или льняного масла или ворвани.
   г) 85 льняного масла, 15 веретенного масла (дистилл.).
- Этот рецепт предназначен специально для литейных мастерских.
- д) 25 олеина, 75 веретенного масла специально для цементных форм, для пластических масс, папье-маше.
- е) 12 стеарина, 4 церезина, 84 керосина специально для фарфоровых заводов.

## II. СМАЗОЧНЫЕ МАСЛА И ПАСТЫ, УПОТРЕБЛЯЕМЫЕ ПРИ ОБРАБОТКЕ МЕТАЛЛОВ

Эти продукты служат для оклаждения метальческих предметов, обрабатываемых на сверимыных, фрезерных и токарных станках. Они заменяют употреблявшиеся в прежнее время мыльные растворы, жирные масла и т. п. Они образуют со водой или прозрачный раствор или белую омульсию . Они смениваются с водой в любой пропорции и даже при долгом сотвини не должны давть никаких осадкох Они должны сотвиные должны давть никаких осадкох Они должны счетеровать нейтрально и не должны составлях составлях частей, вредно действующих на обрабатываемые металлы. На обрабатываемом предмете они должны оставлять тогчайциую пленку масляного слоя для предохранения его от ржавчины и не должны оставлять хожих выделений.

Если случается, что хорошо растворяющиеся вначале или хорошо эмультирующие массля теряют затем эти свойства, то на это могут быть разные причивы. Есля для изготовления были применены нашатырные мыла, то эти мыла, особению в тепле, легко подвергаются разложению, от чего совсем или частично теряется способность эмультирования. Так как приготовленные таким образом продукты, кроме того, образуют на обрабатываемом предмете ржавчину, то в приводимых имже рецептах не помещены такие, в состав которых входят нашатариые мыла.

Продукты, изготовленные с натронными или калийными мылами, не образуют ржавчины, но могут также потерять способность эмульгирования. Если, напр., в качестве раствори-

 $<sup>^{\</sup>rm I}$  Эмульсия — жидкость, в которой «висит», не осаждаясь, нерастворимая в ней другая жидкость.

теля употребляют спирт, бензин или бензол, и хранение готовых продуктов происходит в тепле, в плохо закрытых согу то растворитель улетучивается и смазочное масло становится от растворитель улетучивается и смазочное масло становится сделать снова пригодными прибавлением растворителя, но первосортного товара уже не получится. Избежать этого може употреблением в качестве растворителя слаболетучего метилтексалныя. Потому в инжелириведенных решитах можно воззаменить спирт тем же количеством метилтексалныя постания.

Изготовление смазочных масел и паст для обработия металла сравнительно простое и производится, за редкими исключениями, холодным способом. Для этого употребляют или деревянные чаны с вращнощимися логастями или цилицричесике железные сосуды с механическими мешалками. Требуются еще насосы для вливания масел, монжу <sup>1</sup> для щелока и электромотор для вращения мешалки.

В качестве минерального масла употребляют, главным образом, очищенное веретенное масло, свободное от парафина, а также обычные мациинные масла.

1. Смазочные масла для обработки металлов нужно рассматривать, как коллоидальные растворы мыла в минеральных маслах, а именно натриевых, калиевых или нашатырных мыл, смоляных и жирных кислот различного происхождения. Ввиду некоторых особенностей смоляных и жировых кислот в отдельных рецептах количество щелока иногла приходится увеличивать или уменьшать. Если взято было слишком много шелока, т. е. готовый продукт показывает сильную щелочную реакцию, то исправляют ошибку добавлением жировой кислоты. Лучше всего установить пробой, требуется ли прибавить еще щелока или жировой кислоты: для этого готовый продукт смешивают и взбалтывают с водой и наблюдают в течение некоторого времени, выделяет ли эмульсия неомыленное масло или нет. Последующее добавление щелока или жировой кислоты, или растворителя должно производиться очень осторожно, маленькими количествами и при постоянном размещивании.

Способ приготовления следующий. При смазочных маслах, содержащих смолу, растопляют сначала смолу с небольшой частью минерального масла, затем прибаляют остальное количество минерального масла и дают смеси остыть до температуры окружающего воздуха. В других случаях хорошенью смещивают жировую кислогу с минеральным маслом. Затем

Монжу — прибор для подъема жидкостей.

прибавляют осторожно щелок и от времени до времени берут на пробу некоторое количество, чтобы испытать способность образовать эмульсию. Смазочные пасты должны иметь консистенцию жидкого мыла от белого до желтоватого цвета.

Смазочные масла представляют вязкую жидкость, желтого или желтовато-коричневого цвета. Вот испытанные на практике рецепты:

- а) 28 ализаринового масла, 54 веретенного масла (очишен.), 6 оденна, 6 едкого натла (паствор 35° Б.), 6 спирта.
- б) 25 оленна, 65 веретенного масла (очищен.), 10 едкого натла (раствор 50° Б.).
- в) 30 смолы, 20 сырого смоляного масла, 30 веретенного масла (очищен.), 20 едкого натра (раствор 35° Б.).

Смазочные масла без содержания смолы, употребляемые при обработке металлов: a) 15 олеина, 75 веретенного масла (очищен.), 5 едкого натра (раствор 40° Б.), 5 спирта.

- б) 15 олеина, 75 веретенного масла (очищен.), 5 едкого калия (паствор 40° Б.), 5 спирта.
- в) 30 ализаринового масла, 50 веретенного масла (очищен.), 10 едкого натра (раствор 20° Б.), 10 спирта.
- г) 30 олеина, 55 веретенного масла (очищен.), 7,5 едкого натра (раствор 38° Б.), 7,5 спирта.
- д) 20 жировой кислоты, 65 веретенного масла (очищен.), 7,5 едкого натра (раствор 24° Б.), 7,5 спирта.
- е) 20 оленна, 60 веретенного масла (очищен.), 10 едкого натра (раствор 20° Б.), 10 спирта.
- ж) 12,5 нефтяной кислоты, 12,5 оленна, 50 веретенного масла (очищен.), 12,5 едкого натра (раствор 24° Б.), 12,5 спирта.
- 3) 6 нефтяной кислоты, 22 кислоты ворванного жира,
   42 веретенного масла (очищен.), 15 едкого натра (раствор 40° Б.), 15 спирта.
- и) 25 кислоты ворванного жира, 55 веретенного масла (очищен.), 10 едкого калия (раствор 38° Б.), 10 спирта.
- к) 8 нефтяной кислоты и 8 кислоты из шерстяного жира при нагревании омыльного 8 калийного шелока в 24° Б. до тех пор, пока не образуется полутвердое мыло, которое при нагревании растворяют в 66 очищенного веретенного масла. После охлаждения прибавляют осторожно небольшими количеставми при постоянном помешивании 10 перегнанной воды.
- Смазочные масла, употребляемые при обработке металлюв, без смолы. Эти смазочные масла считаются второсортными, так как они всегда оставляют более или менее липкие осадки на обрабатываемых предметах.

- а) 10 сырого смоляного масла, 10 олеина, 70 веретенного масла (очиць), 5 едкого натра (раствор 36° Б.), 5 спирта.
- 20 сырого смоляного масла, 30 оленна, 35 веретенного масла (очищен.), 7,5 едкого натра (раствор 40° Б.), 7,5 спирта.
- в) 25 канифоли, 60 веретенного масла (очищен.), 7,5 едкого натра (раствор  $40^\circ$  Б.), 7,5 спирта. В случае надобности это масло очищают олеином.
- г) 28 смолы растапливают с 20 очищев, веретенного масла и перед полнам охлаждением смешивают с 9 ализари-нового масла. Затем прибавляют 3 оленна, хорошо размеши-вают и смешивают с 36 кондевсационной воды. Потом сомы в 2,4 едкого натра (раствор 20° Е,) и 1,5 спирта.
- д) 25 канифоли, 3 олеина, 57 веретенного масла (очищен.), 7,5 едкого калия (раствор 30° Б.), 1,5 спирта.
- Смазочные масла для обработки металла без спирта.
   б канифоли, 35 сырого смоляного масла, 35 ализаринового масла, 24 веретенного масла (очищен.), едкого натра (раствор 36° Б.) сколько потребуется. Очистить оденным.
- б) 30 ализаринового масла, 60 веретенного масла (очишен.). 5 олечна. 5 едкого калия (раствор 40° Б.).

## III. СМАЗОЧНЫЕ МАЗИ ДЛЯ СМАЗКИ ПРИВОДНЫХ РЕМНЕЙ

Эти мази служат не для сохранения кожи ремней, а для предупреждения их от соскальзывания. Они должны повысить трение, а потому к ним прибавляют клейкие примеси: сало, смолу или каучук. Клеющее действие не должно быть, однако. слицком сильным инвее темпи могту лопуты.

В целях удещевления мази для ремней очень часто дедают из смолы и минерального масла, хотя оба эти средства вредны для ремней. От длятельного употребления таких мазей ремни становятся ломкими. В нижеприводимых рецептах мазей для приводных ремней первым сортом помечены мази, в которые не входят смола и минеральное масло, а вторым сортом — мази, в которые входят эти составные части.

Приготовление смазочных мазей для приводных ремней чрезвычайно простое. Оно заключается в плавлении отдельных составных частей, в редких случаях применяется омыление.

Мази выделываются обыкновенно в виде палочек цилиндрической или призматической формы или полужидкими. В последнем случае мазь наносится с помощью кисти.

При изготовлении смазочных мазей следует обращать особое внимание на то, чтобы при растапливанин температура, по возможности, не превышала точки плавления. Иначеможет произойти разложение, в особенности при применении смолы. Результатом этого является понижение качества продукта, клеющее действие которого значительно уменьшается от слишком высокой температуры.

Выливание в формы производят, когда температура массы опустится до 50-60°. При растапливании следует употреблять котлы с лвойными стенками и плавление производить с помощью пара. В таком случае можно точно регулировать температуру, чего нельзя при котле, поставленном непосредственно на открытый огонь. Последние имеют еще другой нелостаток: при разогревании солержимое котла может перекипеть и загореться.

- 1. Смазочные мази для ремней 1-го сорта, а) 75 сырого шерстяного жира, 25 касторового масла (технического).
- б) 27 сала и 2 каучука растапливаются вместе, затем к смесн прибавляют 15 ворвани, а под конец 56 шерстяного жипа.
  - в) 60 шерстяного жира. 25 сала, 15 ворвани.
  - г) 50 шерстяного жира, 25 сала, 25 льняного масла,
- 2. Смазочные мази для ремней 2-го сорта. а) 50 смолы, 5 парафина, 45 веретенного масла, б) 50 смолы, 5 парафина, 45 ворвани,

  - в) 53 смолы, 7 парафина, 16 шерстяного жира, 24 сала,
  - г) 60 смолы, 10 церезина, 30 шерстяного жира.
- л) 50 смолы, 40 шерстяного жира, 5 церезина, 5 цилиндрового масла.
  - е) 65 смолы, 35 веретенного масла (очищен.).
- ж) 40 смолы, 40 смоляного масла, 20 веретенного масла (очищен.).
- з) 60 смолы, 20 смоляного масла, 20 касторового масла (технического).
  - и) 50 смолы, 30 шерстяного жира, 20 дегры 1.
  - к) 50 смолы, 30 сала, 20 парафина,
- 3. Смазочные мази для ремней, приготовленные омылением, а) 50 смолы, 8 сала, 30 шерстяного жира, 5 парафина растапливают вместе, затем при постоянном помешивании вливают тонкой струей 7 едкого натра (раствор в 10° Б.) и дают медленно кипеть, пока не наступит омыление, т. е. когда вынутая для пробы на стеклянную пластнику капля застынет

Дегра — жир, отжатый из жированной кожи.

- и при слабом нажиме на нее пальцем из нее не выступит жидкость.
- б) 50 смолы, 20 шерстяного жира, 23 веретенного масла (очищен.), 7 едкого натра (раствор в 15° Б.). Способ приготовления тот же, что и в первом рецепте.
- в) 45 смолы, 22 сала и 23 белого вазелинового масла растапливают вместе, омыливают, как сказано в первом центе, 3 раствором поташа в 20° Б., после чего в омылению массу просеняют 7 оскажденной углемствой извести, расмышивают до начинающегося охлаждения и разливают в формы. 4. Смазочные мази цля ремней, мятике, а) 20 смолы. 4. Смазочные мази цля ремней, мятике, а) 20 смолы.
- 20 сала, 40 шерстяного жира, 20 ворвани.

  б) 30 смоды, 20 мягкого парафина, 25 сала, 25 шерстяного
  - 30 смолы, 20 мягкого парафина, 25 сала, 25 шерстяного жира.
  - Смазочные масла для ремней для нанесения кистью.
     а) 50 смолы, 50 светлого смоляного масла.
- б) 60 олеина, 20 смолы, 15 веретенного масла (очищен.),
   касторового масла. 2 спирта.
- в) 6 смолы, 4 сала, 30 ворвани, 20 окисленного репного масла, 40 вареного льняного масла.
  - г) 50 смолы, 50 веретенного масла (очищен.).
  - д) 4 смолы, 6 сала, 40 ворвани, 50 льняного масла.
- 6. Смазочное масло каучуковое для ремней. 10 смолы,
   20 шерстяного жира, 30 ворвани, 1 каучука, растворенного
   в 6 бензоле, 33 скипидара.
- Смазочные мази специально для хлопчатобумажных ремней и ремней из балата. а) 80 касторового масла (технич.), 20 сала.
- б) 30 смолы, 20 сала, 50 ворвани или льняного масла.
  в) 25 смолы, 25 шерстяного жира, 25 веретенного масла (очищен.), 15 ворвани, 10 графита.

## IV. СМАЗОЧНЫЕ МАЗИ ДЛЯ КАНАТОВ

Смазочные мази употребляются для предохранения канатов, а также блоков, по которым скользят канаты, от слишком быстрого изнашивания. При употреблении они не должны крошиться и должны противостоять морозу. Зимой они приготовляются более мяткой консистенции, чем летом.

Их получают или горячим способом путем омыления или путем растапливания составных частей. Последний способ очень прост и не требует полоснений. При омылении растопленные при умеренной температуре жиры и масла смешиваются со щелоком при 80° и при постоянном помешивания инагреваются до 100—120°, пока не наступит омыления. Узнается это по

тому, что вынутая и охлажденная на стеклянной пластинке капля при слабом нажатии на нее пальцем не выпускает из себя жидкости. Если при омылении масса стала слишком твердой, то можно осторожным добавлением минерального масла довестие ед о нужкой густоты.

При изготовлении маленьких количеств размешивание производится ручным способом, при больших же количество вах — исключительно механическими мещалками. Во избежание переклания и могущего произойти воспламенения раменаруется употреблять котлы с двойными стенками, нагреваемые палом.

- Мази для пеньковых канатов, омыленные горячим спообом, а) 5 церезина, 10 канифоли, 10 сала, 20 шерстяного жира, 10 сврого смоляного масла, 5 древесного деття, 30 минерального масла (очищен.), 10 едкого натра (раствор в 20° Б.).
- б) 30 шерстяного жира, 60 солярного масла (синеватого), 10 едкого натра (раствор в  $38^\circ$  Б.).
- 2. Мазь для пеньковых канатов, омыденных холодным способом. а) Смешивают 20 серого смоляного масла и 50 парафинового масла и, при помешивании, прибавляют скоюзь сито массу, растергую из 21 парафинового масла, 8 гашеной извести и 1 екого ватра (даствор в 20° Б.). Размещивают до начинающегося стущения, после чего оставляют стоять 12 час. для окичания процесса омыления.
- 3. Мазь для пеньковых канатов, без омыления. a) 85 шерстяного жира, 5 льняного масла, 10 графита (в порошке).
  - б) 75 сала, 25 ворвани.
- Прибавлять в мазь наполнители, как, например, мел, тальк, тяжелый шпат, не рекомендуется.

### V. СМАЗОЧНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ТРАКТОРНЫХ, АВТОМОБИЛЬНЫХ И АЭРОПЛАННЫХ МОТОРОВ

Прекрасным смазочным маслом для тракторных, автомобильных и аэропланных моторов служит техническое касторовое масло в соединении с очищенным минеральным масло не смешвается с минеральным маслами. Чтобы сделать его способным к смешиванию, нужно подвертнуть его перетонке в перегонном кубе с примыкающим к нему сосудом — холодильником; перегоняют 5—10% касторового масла. Переганную часть, состоящую из эзнатила, ундецильновой кислоты, можно применить для изготовления более низаких сототов смазочрых мазей, напилное колестой мази. Оставшееся в кубе касторовое масло смешивается с минеральными маслами в любой пропорции.

Кроме того, для автомобильных масел можно приготовить смеси очищенных машинных или цилиндовых масел различной визкости. Масла должны быть свободны от кислот, воды и механических нечистот. Нельзя смешивать вместе веретенные масла с цилиндровыми.

Автомобильные масла должны обладать следующими свой-

а) Густое масло для летнего времени. Вязкость при  $50^\circ$  Ц  $7-11^\circ$  по 9-, уд. вес при  $20^\circ$  Ц 0,880-0,940, температура вспышки  $-210^\circ$  Ц, точка затвердения летом не имеет значения.

чения.
б) Жидкое масло для зимнего времени. Вязкость при 50° Ц 4—7° по Э., уд. вес при 20° Ц 0,870—0,940, темпера-

тура вспышки —  $170^\circ$  Ц, точка затвердевания —  $12^\circ$  Ц. в) Цилиндровое масло для автомобилей. Вязкость при  $50^\circ$  Ц  $5-10^\circ$  по 3., уд. вес при  $20^\circ$  Ц 0.890-0.940, температура вспышки  $175-200^\circ$  Ц. точка затвердевания от 0 до  $-5^\circ$  Ц.

 Смазочные мази для моторов. Изготовление их такое же, как консистентных мазей из региного масла (см. выше), только вместо веретенного масла берут темые цилицовом масло. Но можно также холодным или полугорячим способом изготовить мази для автомобильной промышленности след. образоу.

20 олеина смешивают с 72 темного цилиндрового масла. Для лучшего смешивания нагревают до 40—45° Ц. Затем при постоянном помешивании механической мешалкой прибавляют 8 едмого натра (раствор 40%) и продолжают размешивать до наступления омыления.

Если, при слишком быстром прибавлении щелока, в мази образуются комки, то нужно пропустить ее между вальцами. Но лучше если этого можно избежать, так как оленовые мази при вальцевании легко делаются слишком мягкими.

 Смазочная мазь для велосипедных цепей. a) 35 сала и 15 хлопчатинкового масла растапливают и смешивают между собой. В теплую еще смесь примешивают 50 графита (в порошке), размешивают до начинающегося охлаждения и вазливают массу в комобия.

 Растапливают 50 церезина, примешивают 50 графита, продолжают размешивать до начинающегося охлаждения, после чего отливают из массы палочки.

Примечание. Для получения белой мази графит заменяется тем же количеством талька.

#### VI. КОЛЕСНЫЕ МАЗИ

Колесные мази принадлежат к густым, твердым мазям и приготовляется холодным или горячим способом омыления смолы, смоляного масла, шерстяного жира, горного воска и т. п. и соединением их с минеральными или дентярными аксами. В качестве целочи для омыления служат известь, гашеная известь и раствор едкого натра. Очень часто для уреличения веса мази прибавляют тальк, тяжелый шпат иля легкий шпат. Эти наполнители служат только для удещевления мази. Если количественное отношение их не превиня мази. Если количественное отношение их не превига 10—15% и если употребляется тальк, то это не понижает качества продукции.

Приготовление колесных мазей сравнительно простое. Для холодного способа требуется мещалка, а для горячего способа — нагреваемый паром котел с двойными стенками и с мещалкой.

Приготовление холодным способом производится следующим образом. Масло или жиры основательно размешиваются с <sup>2</sup>/<sub>3</sub> всего количества минерального или деттярного масла. Оставшееся количество минерального или деттярного масла растирного до ледакости с ташеной известью и с наполнителями, если таковые употребляются, и полученную смесь прибавляют сквозь сито в первую смесь жира с маслом. Размешивание продолжается до тех пор, пока не начнется стушение, после чего массу оставляют в покое на 6—8 час. для завершения поцесса омыления.

При изготовлении горячим способом дасталивают жир, горный воск и т. п. со всем количеством минерального или деттярного масла и тонкой струей вливают шелок, при постоянном размешивании. Нагревание продолжается, при размешивании, до паступления омыления, после чего оставляют массу в покое. Наступившее омыление узнается по тому что вынутая и охлажденная проба при влажатии на нее пальцем не выпускает из себя жидкости. Если при горячем способе употребляются наполнители, то они прибавляются к горячей смес жира с маслом до приламания щелока.

Точка плавления колесных мазей колеблется между 70—110° Ц. Приготовленные горячим способом мази при сравнительно одинаковом составе тверже мазей, приготовленных холодным способом.

Колесные мази, приготовленные холюдным способом.
 а) 25 сырого смоляного масла, 65 солярового масла (синеватого), 8 гашеной извести, 2 голландской сажи.

- б) 30 сырого смоляного масла, 25 нефтяных остатков, 35 солярового масла (синеватого), 10 гашеной извести.
- в) Естественного цвета: 30 сырого смоляного масла,58 солярового масла (синеватого), 12 гашеной извести.
  - г) Зеленого цвета: 22 сырого смоляного масла, 66 зеленого масла, 12 гашеной извести.
- д) Желтого цвета: 48 кг веретенного масла (очищен.), 17 кг сырого смоляного масла, 8 кг гашеной извести, 50 г золотисто-желтой или метаниловой желтой анилиновой краски, растворенной в 1.5 кг раствора едкого калия в 40° Б.
- е) Коричневого цвета: 48 кг веретенного масла (очищен.), 17 кг сырого смоляного масла, 8 кг гашеной извести, 50 г кислотной бурой (Säurebraun), растворенной в 1,5 кг раствора едкого калия в 40° Б.

Примечание. Раствор анилиновых красок прибавляется к смеси веретенного и смоляного масел до просеивания в нее смеси из гашеной извести с веретенным маслом.

- Колесные мази, приготовляемые горячим способом.
   а) 25 шерстяного жира, 65 деттярного масла (получаемого от сухой перегонки бурых углей), 10 едкого натра (раствор 40° Б.).
- б) 10 горного воска, 82 дегтярного масла, 8 едкого натра (раствор в 28° Б.).
- 3. Колесная мазь для зингажей, вагонеток и т. п. Эта мазь приготовляется из отбросов смазочных масел. Если вязкость их недостаточна, их смешивают с густыми отбросами минерального масла или, для удешевления, с детгирывам маслом. Однако прибавлять много деттярного масла исследует, так как смазочная способность его невелика. Вязкость колсеных мазей должна равиваться. 5-с6 по ли и 50°, точка затвердевания 5°, температура воспламенения 130° Ц.

#### VII. КОПЫТНЫЕ МАЗИ

Кольтные мази служат для смазывания колыт в целях предохранения кх от треции. Для этой цели более всего пригодны животные жиры и масла: сало, шерстяной жир, ворвань и т. п. Менее пригодны минеральные масла, так как опи не доставляют кольтам необходимого им естетевниют животниго жира. Поэтому кольтные мази, приготовленные на минеральном масле, дожим считателе, второсортивыми.

В копытные мази прибавляют часто антисептические средства (криолин и лизоль) или дезинфицирующие и целебные средства (древесный деготь и т. п.). Приготовление состоит в растапливании твердых составных частей при умеренной температуре, после чего примешивают жидкие составные части и размешивают до начинающегося охлаждения.

а) 5 церезина, 25 сала, 30 нейтрального шерстяного жира,
 30 костяного жира, 9 костяного масла, 1 камфорного масла.
 6) 50 конского жира, 20 сала, 20 нейтрального шерстя-

ного жира, 9 жира из бычачьих ног, 1 камфорного масла.

в) 5 церезина, 30 костного жира, 20 сала, 20 нейтрального

в) 5 церезина, 30 костного жира, 20 сала, 20 нейтрального шерстяного жира, 20 репного масла, 5 древесного дегтя. г) 5 горного воска. 74 нейтрального шерстяного жира.

г) 5 горного воска, 74 нейтрального шерстяного жи
 20 веретенного масла (очищен.), 1 карболовой кислоты.

## VIII. СМАЗОЧНЫЕ МАСЛА ДЛЯ РАЗНЫХ ЦЕЛЕЙ

1. Смазочные мази для смазки подъемных шахт в рудниках.
а) Хорошие результаты дает толченый графит, растертый в пасту с теплым 10%-ным раствором ядрового мыла.

б) Рекомендуется также растереть картофельную муку

с раствором хлористого магния.
 2. Смазочные мази для лыж. Эти мази наносятся на лыжи

или в холодном состоянии или разогреваются перед употреблением. Особенно удобна мазь в виде пасты, заключаемой в оловянные тубы (трубки). Перед смазыванием лыжи нужно хорошенько вычистить и насухо вытереть.

Мази для употребления в холодном состоянии: а) 60 парафина (40—42%), 12 канифоли, 6 шерстяного жира, 4 карнаубского воска. 18 горного воска.

б) 55 сала, 30 канифоли, 15 церезина.

Мази для употребления в нагретом состоянии: а) 90 церезина, 10 шерстяного жира; б) - 55 озокерита, 35 канифоли, 10 веретенного масла (очищен.); в) 60 парафина (50-52%), 16 церезина ( $60^\circ$ ), 14 пальмового масла, 10 талька.

Мази для наполнения оловянных туб: а) 15 горного воска, 5 карнаубского воска, 80 олифы; б) 15 горного воска, 5 церезина, 80 скипидара.

- Смазочные масла и мази для ружейных стволов. Эти масла и мази служат для смазывания ружейных стволов, предохраняют от ржавчины и растворяют нагар от пороха.
- а) Смешать при нагревании 85 белого вазелинового масла и 15 олеинокислого калия.
- б) 75 белого вазелинового масла, 25 белого костяного масла, свободного от кислот.
- в) 8 озокерита, 6 парафина, 6 сала и 80 веретенного масла (очищен.).

- Мазь для правильного ремня. 83 технического вазелина обрабатываются в месильной машине с 17 калькотара до образования однородной массы.
- 5. Масло для часов. Для этого лучше всего употреблять чистое, свободное от кислот костяное или прованское масло, или в смеси с белым вазелиновым маслом (или маслом какао).

Костяное масло предварительно вымораживают при —3° мли —5° Ц и отмывают от садых атвершае жиры. Еще для растворить, слить с осадка и выпарить для удаления бензина. Костяное масло добывается из костей ног животных. Ображовом сости водком на паровой бане, масло отделяют от воды и процеживают.



# мыло и свечи

#### І. ПРОИЗВОЛСТВО ОБЫКНОВЕННОГО МЫЛА

1. Варка мыла кустарным способом. Берут древесную золу или золу, полученную от пережога сорных растений, и просенвают ее скюзь сито, затем рассыпают ее по полу, смачивают и перемещивают до тек пор, пока не получится вкиму, в которой сверху образуют углубление. В последнее кадут известь, которая таситск от присутствия влаги. Извести следует брать в половинном количестве от веса взятой золы. Когда известь распадется в тонкий порощом, се покрывают золой. Затем обинают золо и оставляют на 24 часа, после чего спускают шелох. Когда известь целох. Когда известь обинают золу водой, сливают е и получают более слабый щелок. Когда и зотот щелох буте тотов, то более крепкий наливают в кител и наглевают до котор на стото делох будет готов, то более крепкий наливают в кител и наглевают до кител из в кител и наглевают до кител и за поставот золу в кител и наглевают до кител и нагления.

Далее прибавляют к щелоку соответственное количество различных жирных отбросов и кипятят, прибавляя более слабого щелока, пока взятая на стеклинную пластнику проба не застынет в прозрачную клейкую массу. Этим способом получают жидкое поташное мыло, обыкновенно называемое мыльным клеем. Чтобы обратить мяткую массу в твердое, плотное мыло, прибавляют к мыльному клею поваренной со. При этом выделяется так называемое мыльное ядро, которое и представляет собой твердое, натровое мыль.

После прибавления поваренной соли вычерплавают полученное ядровое мыло, а также шелок, после чего мыло помещают опять в котел, снова варят с более густым щелоком, еще раз солят, вычерплавают и кладут в ящики, обложенные полотном, когда излищий, приставший к мылу, щелок соберется по каплям на дно ящика, последний переворачивают, вынимают мыло, варасавот его на куски и сущат на воздухе.

Для изготовления мыла лучше, конечно, брать не золу и известь, а непосредственно едкий натр, называемый в продаже мыльным камнем.

2. Приготовление простого мыла — твердого и жидкого.

а) Для приготовления твердого мыла берут 2 кг едкого натра, распускают в 8 кг воды, доводят раствор до 25° и вливают его в расплавленное и охлажденное до 50° сало (сало должно быть не солное и берется его 12 кг 800 г ня указанное количество воды и соды). Полученную жидкую смесь тщательно размещивают, пока вся масса не ставет совершенно однородной, после чего разливают по деревянным яцимым, хорошо окутаным войлоком, и ставят в теплое сухое место. По истечении 4—5 дней масса затверсвает, и мыло готово. Если жасти иметь более пенистое мыло, то к указанному количеству воды прибавляют еще 500 г очищенного потлаш или берут сала на 2 кг меньше и добавляют взамен такое же количество кукомоголого.

б) Для приготовления жидкого мыла распускают в 2 кг воды такое же количество неочищенного едкого калия, доводят раствор до 25° и тщительно смешивают с 8 кг несоленого сала, предварительно растопленного и этолажденного до 50°. В дальжейшем поступают, как указаю выше.

# **II. ПРОИЗВОДСТВО ТУАЛЕТНЫХ МЫЛ**

1. Горячим способом. Как основную массу для туалетных мыл, можно взять сальное мыло, приготовленное с содовым щелоком, или приготовить особо, употребляя для этого свиной жил в соединении с комосовым маслом.

Кокосовое масло должно быть самого высшего качества, а свиной жир исключительно свежий и хорошо очищенный.

Очистка жира производится следующим образом: свежий жир несколько раз промывают в холодной воде, разрезают его на хусочки и кладут в мешок, который подвешивают в котел с водою и кипятат. Когда вода закипит и сало распустится, его слегка отжимают, причем большая часть клечатим остается в мешке вместе с мусором. Мешок вынимают, а в смесь сала сводой, на каждое кило сала, кладут 4—5 г поваренной соли и 1—2 г квасцов в порошке, при сильном кипении жидкости и постоянном перемешивании. По прошествым некоторого времени кипячение приостанавливают и дают жиру всплыть на поверхность. Образующуюся накипь тщательно снимают, процеживают скаозь полотно в чистый чан и дают затердать. Таким образом приготовленный жир может сохраняться без наменения в прохладиом месте очень долгое время.

Для получения хорошего туалетного мыла на каждые 100 г жира берут 5—20 г кокосового масла. Последнее прибавляется не только с целью удещевления, но также и для того, чтобы «налить» его большим количеством воды. Сама варка мыла производится обычным способом, только, необходимо следить, чтобы полученное мило было вейтральсь, т. е. чтобы в нем не было избытка целочей. С этой целью его несколько раз отсоливают и затем снова кипятат. После последней отсолки кипачение продолжают до тех пор, пока проба, взятая стеклянной палочкой на пластинку, не окажется вполне удовлеторительной, т. е. при сдавливания масси между пальцами получатся твердые пластинки, которые не должны ломаться.

Для того чтобы иметь совершенно чистое мыло, его размешивают шестом, снимают пену и вливают в формы, пока оно проэрачно. Мыльная масса, оставшаяся на дне котла, будет менее прозрачна и чиста, а потому ей надо дать затвердеть отдельно.

2. Холодины способом. Приготовление тудалетных мыл колодиным способом, посредством размешивания, отличается многими достотинствами, которые, главным образом, сводятся к тому, что здесь окраска и парфюмировка производятся содновременно, составляя как бы одну операцию, после чего остается только затвердевщую мыльную массу разрезать и штамповать.

Для приготовления мыла холодиям способом берут кокостово масло, предварительно очищенное от случайной грязи, и омыляют его крепким ватровым щелоком при низкой температуре и постоянном размешивании. Для того чтобы полученое мыло было нейтральным, необходимо сделать несконько предварительных проб и точно определить количественное соотношение жира и щелочи. В среднем приходится братьелкого натра в твердых кусках около 15% по весу от жировой части.

Когда процесс омыления дойдет до того состояния, что содержимое когла превратится в однородную и трудко размешиваемую массу, тогда к ней прибавляют краснице и парфюмирующие вещества, которые вследствие продолжительного размещивания равномерню распределяются по всей массе.

3. Переплавкой. Приготовление гуальствых мыл переплавкой производится следующим образом: обыкновенное ядровое мыло разрезают на куски и бросают их в котел, вставленный в другой котел с кипящей водой (водяная баня). К мылу надо влить столько воды, чтобы взятая пороб имела корошую консистенция, после чего мыло разливают в формы и смешивают с красящими и парфюмирующими веществами. Количество прибавляемой воды, наливаемой для переплавки, находится в зависимости от свойств мыла: для твердого сального мыла необходимо взять больше воды, чем когда в дело идут другие сорта, содержащие и без того много воды. Воды вообще наливают столько, чтобы при остывании получилось твердое мыло, сильно пенящееся в воде.

Если взятое для переплавки мыло сильно загрязнено, то его необходимо расплавить с большим количеством воды (50—60%), а затем отсолить и уварить.

4. Стротанием. Приготовление тудлетного мыла стротанием производится следующим образом: ядровое мыло обращают в стружки при помощи особого станка, собирают в деревянее корыто, смешивают с красящими и пакучими веществами и затем при помощи местьльного станка превращают в однородную массу. Станок состоит из горизонтального инфириментородную массу. Станок состоит из горизонтального цилицарического барабана, на окружности которого находятся 4—8 ножей. Над барабаном, приводимым в вращательное движение, находится наклониам плоскость, на которую кладут пласты барабан, ножи которого беспрерывно срезают стружки с мыльного пласта. Ножи установлены под очень значительным уклоном и потому могут срезать стружки толщиной в писчую бумагу.

Вот несколько рецептов для туалетных мыл, приготовленных разными способами:

5. Минадальное мыло. Для приготовления его берут 4 кг белого ядрового мыла, наскабливают его в меляме стружжи подливают темного молока. Массу наливают в котел, ставят на умеренный огонь и размешивают, пока ола не затустеет и нациен тянуться. Остудия, прибавляют искусственного горько-миндального масла и выливают мыло в плоский деревянный ящик, на дно которого положено полотно. Мылу дают остыть, затвердеть, и тогда разрезают его на куски тебечемой биомы.

На заводах приготовляют миндальное мыло из хорошего крепкого щелока с двойным по весу количеством сала, жира, кокосового или пальмового масла, которое надо уваривать до тех пор, пока вынутая проба, положенная на холодную гладкую плиту, быстов не затвередет.

6. Розовое мыло. Для приготолюения этого мыла берут: 6. Розовое масла, 40 сального мыла, 30 воды и натрематор эту смесь в течение 2-3 час., вымешняют и прибавляют и немного эозины для подкрасик. Затем сивмают сотия и при мешнямот искусственного розового масла. Мыло отливают в фонмах.

7. Фиалковое мыло. Для приготовления этого мыла, придающего мягкость коже, берут 100 белого ядрового мыла, 10 фиалкового корня, 10 росного ладана. Мыло вымешивают с водой, окрашивают в фиолетовый цвет и душат фиалковой эссенцией. Загем прибавляют столько крахмала, сколько необходимо для сообщения мылу твердости, после чего мыло кладут в формы.

8. Лимонное мыло. Смешивают, при легком нагревании, 1 белого жирного мыла и 1 крахмала, окрашивают в желтый шеет и душат лимонной эсенцией. Полученную массу формуют в специальных формах в виде лимона и подкрашивают сверху в желто-лимонный цвет, окуная в желтую краску, с прибавлением воска.

9. Английское круглое мыло. Для приготовления этого мыла надо нарезать на мелкие куски 200 хорошего белого ядрового мыла и затем растереть в нагретой фаффоровой ступке, прибания к массе 1 камфары. В получениюе жидкое тесто прибавляют 100 кражимал, окращивают в разные нежимее тона и парфюмируют. Из этой массы формуют плоскокоуглые куска.

10. Английское мыло для бритья приготовляется следующим образом: 100 белого мыла наскабливают в мелкие стружим и растворяют в воде до консистенции жидкого кисели. Загем прибавляют 10 талька и 10 квасцов в порошке, окращивают в кремовый цвет и паффомируют окусусом и померащевым маслом. Мыло это отливается в цилиндрической форме.

11. Яичное мыло. Яичный желток варят до тех пор. покавода настолько испарится, то из желтой массы при сдвагивании ее пальщами будет сочиться масло. Последнее выжимают, процеживают и обращают в мыло при помощи калия. Потомещивают желок с щестнадцатой долей этого мыла, прибавляют на 30 желтка 1 крахмала и благовонного масла и, когда се это надлежащим образом стустится, кладут в формы.

12. Глицериновое мыло. 13 сала и 12 кокосового масла расплавляют в когла и процеживают скоэъ редкую тканы, к процеженным жирам вливают смесь из 12 шелока в 93,5° Б. и 8 спирта в 95°. Массу мещают, затем вливают 3 глицерина и под конец прибавляют т. и. соту, состоящую из 8 сахара и 5 горячей воды. Когда проба, взятая на юж, показывает, что мыло готово, выливают его в формы. Цвет и запах можно помдать по желанию.

13. Мыло о-ле-колон. 50 кг основного мыла, 60 г лавандового масла, 35 г розмаринового и 30 г бергамотового масла, 70 г лимонного масла. Для окраски берут 1 г хлорофила, вастворенного в перечисленных маслах.

14. Бензойное мыло. 50 кг основного мыла, 40 г перуанского бальзама, 1 г фиалкового корня, 15 г гелиотропина, 5 г бен-

зойной тинктуры. Для окраски берут коричневую бриллиантовую (анилиновую) краску.

15. Мыло для детей. 10 кг основного мыла, 200 г белого вазелина, 200 г рисовой муки, 30 г гераниевого масла, 20 г герпинеола. Цвет белый.

16. Окраска туаветных мыл. Мыло можно красить двумя различными способами. а) В горячую мыльную массу вливают водные растворы основных и мислых красащих веществ, при постоянном промешивании. Для этого способа окраси годится также растворяющиеся в жиру красящие вещества, которые размещивают с маслом. Все красящие вещества не должны бизть подпелжены лействию квасию.

б) Сухое мыло нарезают на маленькие кусочки (стружки) и обрабатывают на месильной машине вместе с растворенными в воде или растертыми с маслом основными и кислыми красящими веществами. Этот способ допускает применение нерастворимых смолистых цветных лаков. Таким образом выпалываются мраморные мыла.

Краскщие вещества, употреблиемые для подкраски туалетных мыл, могут быть весьма различны. Главные условия, которым они должны удовлетворять: быть достаточно прочными, хорошо смешиваться с мылом и не оказывать вредного вляния на кожу. Такие краски могут быть разделены на дое группы: растворимые и нерастворимые. Первые заслуживают предпочтения перед последными уже потому, что не оставляют после себя нерастворимый порошкообразный осадок; кроме того, растворимые краски распределяются в мыле легче и равномерие перастворимы

Желтый цвет. Для прозрачных мыл: экстракт куркумы и пикриновая кислота. Для непрозрачных — хромовая желтая краска.

Оранжевый цвет составляется из смеси красных и желтых красящих веществ.

красящих веществ.

Зеленый цвет. Для прозрачного мыла: зеленый анилин или же смесь индиго-кармина и пикриновой кислоты. Для

непрозрачных — хромовая зеленая краска. Фиолетовый цвет составляется из метилфиолета или из смеси красной краски и индиго-кармина.

Коричневый цвет — из светлой или темной коричневой анилиновой краски или жженого сахара.

Нерастворимые краски применяются в виде тонкого порошка, которым посыпают стружки, поступающие в ящик строгальной машины. Затем на обсыпанные стружки накладывают новый слой стружек, которые вновь посыпают клаской ит. д. Когда все мыло таким обязам подготовлено. стружки размешивают и пропускают через месильную машину для получения однородно-окрашенной массы.

17. Парфюмерование туалетных мыл. Наряду с первоклассной, совершение нейтральной мыльной основой (ядровое мыло) при натоговлени туалетных мыл особение больщую роль играет парфюмирование. Дело в том, что одушка не только должи быть приятиюй, но и должия долго сохранять свой запах и даже, по возможности, улучшаться при лежании и сушке мыло.

Поэтому при парфимировании первый вопрос заключается в том, при какой температуре должно быть парфюмировано мыло. Затем, во-вторых, каково влияние шелочей на применяемые пахучие вещества. И, наконец, в-третьих, хорошо ли сохраимотся в шелочах данные пахучие вещества. На этих страссионных вопросах зиждется все искусство умелого парфюмирования тульенных мыл.

Туалетные мыла, изготовляемые горячим способом или путем переплавня, относятся, в большинстве, к дешевым сортам. Тратить много на их парфюмирование ислая, чтобы мыла эти не обошлись слишком дорого. Поэтому для парфомирования таких соутов мыл можно выбрать только дешевые пахучие вещества, но имеюще тем не менее возможно более ислывый запак, так как именно при этих соутах мыл часто требуется перебить какой-шибудь нежелательный посториний запак. Для этой целя, главным образом, уюторебляют мирбановое масло, сатой целя, главным образом, уюторебляют мирбановое масло, сатой целя, главным образом, уюторебляют мирбановое масло, сатой целя главным образом.

Для второй категории тудлетных мыл, изготовляемых холодиным способом, то есть для хороших сортов кокосовых мыл, можно употреблять пакучие вещества более вазнокачества, и выбор среди вих представляется более разнообразный. Хотя кокосовые мыла, к которым относятся также миндальные мыла, в последнее время оттеснены на задиойплая стротаниям мылами, однако хорошие и чистые кокосовые мыла покупаются очень охотно, особенно в местностях, где вода сильно известковкя, а потому стротание мыла плохо мылятся. Кокосовые мыла можно отлично парфомировать благодаря имеющимся многочисленным естественным и неблагодаря имеющимся многочисленным естественным и неулучшить качество этих мыл, прибавив к ими ланолин. Даже мыла с прибавлением японского воска полъзуются большим успехом, так как они выглядят совершенню как строганые мыла. Их не следует только долго оставлять в форме, иначе они делакотся слишком твердыми и их очень тотудю прессовать.

Из пахучих веществ можно очень рекомецловать анисовый альдения, имеющий очень нежный залах, боримлацетат, который замечательно хорош в кокосовых мылах; цитронеллевое масло, которое собенно хорошо подходит для медовых мыл. Затем, хорошего эффекта можно достинуть кумарином, эутенолем и геранизацетатом. Можно также рекомедровать веропи, а в собенности терпекол. С бис-таки услехом применяют также коричный альдели, Запаха филали можно достинуть йономом II, с прибазением терпеков, а также бисстящие результаты получаются от применения искусственного веродимогого масла.

18. Мраморирование тудалетных мыл. Производится оно с целью придать им вид пятинстого или жилистного мирамора. Для этого наливают жидкое мыло в форму до израсстной высоты, обсыпают или обливают поверхность его перастворимыми смолистьми лаками, атегм выливают повяй слой мыла, производят ту же операцию и т. д., пока форма не наполнитея. В мыльную массу опускают деревянную лопаточку, которой и помецивают, двигам ее параллельно стенкам формы. Если же хотят получить воличегую мраморировку, то двигают лопаточкую об двигают лопаточку об двигают лопаточкой по кривым или спиралывым линиях.

#### III. ПРОИЗВОДСТВО МЫЛ ДЛЯ БРИТЬЯ

1. Мыло для бритья горячим способом. Такое мыло притотовляется из 12 кг жира, 4 кг свиното сала и 1<sup>1</sup>/1, кг канифоли. Все эти материалы увариваются до твердого ядва. После варки отделяют осторожно твердую массу от щелока и кладут во собый сосуд. Затем в другом котле варят 3 кг кокосового масла с 2 кг 30° потащного щелока. После окончания процесса омыления усиливают отонь и прибавляют, тщательно размешивая, притотовленное заранее ядровое мыло. Если масса не должка быть слишком густой, то прибавляют еще 2 кг возы и уваривают, ло тех пор, пока взатая проба не затверает на стекле. Когда мыло готово, то массу отливают в формы и прыбавляют с 10 кг даватность бустово, то массу отливают в формы и прыбавляют с 10 кг даватность бустово, то массу отливают в формы и прыбавляют с 10 кг даватность от массу отливают в формы и прыбавляют бустово, так даватность от массу отливают в формы и прыбавляют бустово, так даватность от массу отливают в формы и прыбавляют бустово, так даватность от массу отливают в формы и прыбавляют бустово, так даватность от массу отливают в формы и прыбавляют бустово, так даватность от массу отливают в формы и прыбавляют бустово, так даватность от массу отливают в формы и прыбавляют бустово, так даватность от массу отливают в формы и прыбавляют бустово, так даватность от массу отливают в формы и прыбавляют с тех стем. Когда масса не даватность от массу отливают в тех от массу отливают в так даватность от массу от правитность от массу от правитность от массу от правитность от тех о

2. Мыло для бритья холодным способом. Берут  $14\ \kappa z$  сала,  $2\ \kappa z$  беленого пальмового масла,  $4\ \kappa z$  кокосового масла,  $8\ \kappa z$ 

натрового щелока в  $30^\circ$  Б.; для ароматизации прибавляют  $100\ \varepsilon$  лавандового и  $80\ \varepsilon$  тимианного масла.

3. Мыло для бритья переплавкой. 4 кг свиного сала и  $2^1/2$  кг кокосового масла расплавияют в песочной или водяной бана- к расплавленьому жиру, бесперывыю перемещивая, прибавляют  $2^3/4$  кг калиевого щелока в  $42^\circ$ . Когда прибавлено около половины щелока, масса начинает густеть, когда же прибавлен весь шелок, омаста на тиста туто невозможно мещать.

Смесь оставляют при температуре 60—70° на несколько или в поков. Отверквешкую массу растирают в мраморной или фарфоровой ступке, прибавляя постепенно 9  $\epsilon$  горькоминдального масла, предварительно растворенного в 100  $\epsilon$  спирта.

- 4. Жидкое мыло для бритъя. а) Смешивают 60 г олениа со страчей воды и к полученной жидкости прибавляют, при сильном размешивании, 50 г натрового щелока и, наконец, 120 г белого мыла. Вся смесь разводится 75 см² горячей воды, додивается 25 см² спитрат и процеживается.
- 6) Смешивают 1  $\kappa z$  белого мыла, 100  $\varepsilon$  миндального масла, 500  $\varepsilon$  спирта, 500  $\varepsilon$  розовой воды, 10  $\varepsilon$  амбровой и 10  $\varepsilon$  бензойной настойки.
- Мыльная паста для бритья. Берут 90 г спермацета, 90 г сладкоминдального масла, 100 г калийного мыла и горькоминдального масла для одушки.
- 6. Мыльный порошок для бритья. Размешать  $400 \ \epsilon$  мыльного порошка,  $50 \ \epsilon$  буры и  $25 \ \epsilon$  миндальных отрубей. (Другие препараты для бритья см. в отд. «Косметика».)

# IV. ПРОИЗВОДСТВО МЕДИЦИНСКИХ МЫЛ

- 1. Вазелино-ланолиновое мыло. 3,5  $\kappa \epsilon$  вазелина и 1,5  $\kappa \epsilon$  ланолина прибавляют к 95  $\kappa \epsilon$  расплавленной мыльной массы. Применяется как смягчающее кожу средство.
- 2. Камфарное мыло. Берут 10 кг лучшего сального мыла, 400 г розмаринового масла и 400 г камфоры. Когда мыло растолится и его надо класть в формы, то прибавляют мельчайшим образом истолченной камфоры, смешанной с 25 г или более горыкоминдального масла, также розмаринового масла и хорошенько размешивают.
- Дегтярное мыло состоит из 12—16 обыкновенного мыла и 1—2 березового дегтя.
- 4. Вазелино-деттярное мыло. Это мыло состоит из  $9^1/_2$  кг кокосового масла, 5 кг сала,  $8^1/_4$  кг щелока в  $38^\circ$  Б.,  $3^1/_2$  кг древесного дегтя, 1 кг желтого вазелина, 83 кг воды, 70 г роз-

маринового и 50 г лавандового масла. Мыло приготовляется при 45°.

5. Серно-легтярное мыло (5%), 1 кг серного цвета сме-

- шивается с 4 кг нагретого березового дегтя и прибавляется к 95 кг мыльной массы.
  - Карболовое мыло. Обыкновенное белое мыло смешивается с 2—3% карболовой кислоты.
- 7. Сулемовое мыло. При приготовлении сулемового мыла необходимо применять хорошее мыло с избытком свободного жира, так как все сулемовые мыла, содержащие в своем составе свободные щелочи, покрываются через несколько дней по изготовлении черными пятнами. Сулему добавляют к мылу до 0.1%.
- 8. Ментоловое мыло (5%). 95 кг мыльного порошка и 5 кг ментола смешивают и прессуют. Применяется для мытья головы при невралгии.
- Тимоловое мыло (3%). 3 кг тимола смешивают с 97 кг мыльного порошка и прессуют. Тимоловое мыло обладает приятным запахом и применяется, как антисептическое (противогнилостное) средство.
- Формалиновое мыло (5%). К 95 кг мыльного порошка прибавляют 5 кг формалина (содержащего 40% формаллы; гида). Формалин нельзя примешивать к горячему мылу, так как, если последнее обладает щелочностью, легко может образоваться муравыная кислота.

### v. производство свечей

1. Производство стеариновых свечей без употребления прессов и других дорогих машин. Нагреть 10-12% хорошего сала в чистой вскипяченной воде. Когла растопится, погасить огонь и дать салу постоять, пока на поверхности не образуется тонкая пленка. Тогда прибавить 2% содового раствора 30° Б и мешать, пока масса не приобретет консистенцию мыла, приготовленного холодным способом. Снова зажечь огонь и довести смесь до точки кипения. При кипячении мыло снова разлагается и образуется осадок в виде хлопьев, содержащий заключающиеся в сале нечистоты. Если дать салу отстояться некоторое время, то оно становится прозрачным и почти бесцветным. В таком состоянии оно с успехом может быть использовано для смазывания машин, но для фабрикации свечей оно требует дальнейшей обработки, так как содержит в себе еще следы мыла. Его помещают в медный котел и очишают подкисленной водой 1-2% Б. До тех пор. пока сало содержит в себе следы мыла, на поверхности появляется пена. которая не растворяется. Подмисленную воду прибавляют до тех пор, пожа пена совершенно не исчезнет. Но лучше следать пробу, чтобы быть уверенным, что мыдо разложилось. Для этой цели со дна котла достать небольшое количество жидкости и сделать пробу при помощи дакмусовой бумати. Если последиям не покрасичест, то киличение должно продолжаться с дальнейшим прибавлением подкисленной воды. Если же дакмусовая бумата покраситест, то салу давот отстояться, после чего кислая вода сливается и жир снова кипятится со свежей водой.

Загем отделяют олени и стеарии следующим образом берту когел сдойным димо, которое помещается на расстоянии 10 см от настоящего дна котаз. Двойное дно снабжено отверстиями в 1½ см. днаметром, а между днами имеется кран. В когел кладут равные части слав и кипящей воды и покрывают когел кранкой для предупреждения слащком сильного охлаждения. Массе дают постоять два или три дня, смотря по количеству, до тех пор, пока термометр, погруженный в режимий слой сала, не покажет температуру 22—25°. Тогда открывается кран и сперва из инжнего помещения вътеслен вод, затем олени, между тем как дисталлизованный стеарии остается на двойном дне и готов для формования из него свечей. Это производится таким же образом, как выздельвание сальных свечей, но при более высокой температуре. Массу, имеющим вы мясок, и нужно все ввемя помещия въ

 Сальные свечи. Чтобы сделать сальные свечи более твердыми, рекомендуется окунать свечи последовательно в следующие три смеси:

 Растопить 4 белой смолы, 88 хорошего сала, 6 камфоры, 20 стеариновой кислоты, 2 даммаровой смолы.

II. Растопить 48 сала, 6 камфоры, 20 стеариновой кислоты, 4 белой смолы, 10 даммаровой смолы.

 Растопить 20 стеариновой кислоты, 4 белого воска, 10 сала, 6 камфоры.

3. Свечи из жира. a) Растворить 450 г квасцов и 450 г селитры в 2 л воды на медленном огне. Прибавить 5 400 г жира, постоянно мешая, пока весь жир не растворится. Не оставлять слишком долго на огне, так как жир может потемнеть.

6) Нарезать 8 кг жира на маленькие куски, положить в горшок вместе с 250 к вкасцов и 250 г селитры, предварительно растворенных в // 2 воды на медленном отне. Постоянно размешивать на медленном отне, пока весь жир не растворится. Оставить на потухающем отне, пока пар не перестанет подниматься, затем сиять с отня.

4. Глицериновые свечи по Ларошу. Растворяют 5 бесцвет-

ного желатина в 20 воды, прибавляют 26 глицерина и нагревают до тех пор, пока не образуется совершению прозрачный раствор. К этому раствору прибавляют 2 ганина, растворенного нагреванием в 10 глицерина. Появляется муть, которая исчезает при дальнейшем кипячении, Кипячение продолжается до тех пор, пока вся вода не испарится. Свечи, приготовленные из такого состава, прозрачны, как вода, и горят спокойно, не распростратия инкакого запака.

- 5. Имитация восковых свечей. Бросить негашеную известь в растопленный бараний жир. Известь упадет на дно и удачет собой всю грязь от жира, так что жир получится чистый, как воск. Если к 3 частям такого жира прибавить 1 часть пчединого воска, то получатся отличные свечи, напоминающие восковые. Фитили погрузить в раствор из 28 г селитры и 125 г извести в 2 л воды. Благодаря этому свечи лучше горят, и садо не стекает.
- **6. Цветные свечи.** Для окраски свечей употребляются следующие красящие вещества:
- а) Синие: прусская синяя, ультрамарин, медный купорос, анилиновая синяя.
- б) Красные: кармин, алканный корень, анилиновая красная.
- в) Желтые: хромовая желтая, нафталиновая желтая (анилиновая).
  - г) Зеленые: смесь из синих и желтых красок.
- При окраске анилиновыми красками следует брать краски, растворимые в жирах.
- 7. Ароматические свечи. В материал, из которого приготовлиются свечи (воск, жир или фитиль) вводят небольшое количество подходящего ароматического вещества. Для этой цели наиболее пригодны камфора, бензойная смота, перуанский бальзам, каскарилья, эфирине масла и т. д. Не оледует только прибавлять слишком много ароматических веществ, иначесечи будут колтеть и двавать мало света.
- 8. Прочные свечи «Адамантин». 100 бараньего жира,
- 2¹/<sub>2</sub> камфоры, 4 пчелиного воска, 2 квасцов.
   9. Прозрачные свечи «Диафан». Расплавить на пару
   5 растительного воска, 3 прессованного бараньего жира,
- стеариновой кислоты.
   Фитили для свечей. Для того чтобы свечи лучше горели и сало не стекало, рекомендуется несколько способов:
- а) Окунуть фитили в раствор известковой воды, к которой прибавлена селитра: на  $5^1/_2$  воды взять 85  $\varepsilon$  селитры и 300  $\varepsilon$  извести. Высушить фитили до употребления.
  - б) Приготовить раствор из 85 г буры, 45 г хлористого

кальция, 45 г селитры и 45 г хлористого аммония в 41/г д воды и профильтровать. Вымочить в этом растворе фитили. затем высущить.

- в) Вымочить фитиль в течение нескольких часов на холоде в растворе 1 кг борной кислоты в 37 л воды.
- г) Приготовить раствор из 4 кг борной кислоты, 2.5 кг серной кислоты в 370 л воды. Поступить, как в предылущем рецепте.
- д) Растворить 10 г хлористого аммония и 10 г азотнокислого натрия в 7 л воды. Фитили вымачиваются в этом растворе 10-15 минут при кипении и затем высущиваются при 40-50°.
- е) Положить фитили на 24 часа в ванну, состоящую из серной кислоты и из 100-кратного по весу количества воды. Высущить при низкой температуре и положить в другую ванну, состоящую из 121/ жг борной кислоты, 9 кг сернокислого аммония и 370 д воды. Фитили высущиваются затем в теплой комнате.



# СРЕДСТВА ДЛЯ СТИРКИ И ВЫВОДА ПЯТЕН

### І. АППРЕТУРА ТКАНЕЙ

- 1. Аппретура для льняных тканей. 1 кристаллической угиснатровой соли, 4— 6 балото воска, 4—6 чистото белого мыла, 20 тончайшего порошка чистой углемагниевой соли, 40 картофельного и 160 высшего сорта пшеничного крахмала варят с достаточным количеством возы, чтобы образовалось всего 1000, и прибавляют, в случае надобности, немного улитрамирны для подсинивания желтоватого оттенья полотны. Накрахмаливают этим составом полотно, запаривают его и высушивают.
- 2. Аппретура для перкаля. Смещивают вместе 14 кг белого крахмала, 3—4 кг картофельной чуки, 120 л воды, 400 с стеаринового мыла и пропускают в смесь пар до образования густого клейстера. Для получения стеаринового мыла распавляют 5 кг стеарина, прибавляют 3 кружи кинящей воды, а затем 300 г едкого натра и хорошо размещивают до спепценного хольжиеших.
- Аппретура для шерстяных тканей, бархата и хлопчатобумажных лент приготовляется из 500 желатина, 60 карагенского моха, 20 хлористого магния, 10 карамели и 10 марсельского мыла.
- Аппретура для легких тканей. 120 г белого крахмала.
   з возы, 2 ке алебастра, 2 кг сала, 50 г ультрамарина и 2<sup>1</sup>/г бутылки мыльного раствора (50 г мыла на 1 л воды).
   Аппре пированные куски высушивают на сущильных цилиндрах.
- Аппретура для кретона. 10 кг белого крахмала, 4 кг картофельной муки и 100 л воды увариваются, при незначительном давлении пара, до загустения, а затем прибавляется 1 кг стеаринового мыла.

#### **П. ОТБЕЛКА ТКАНЕЙ**

 Беление известью. Для усиления действия растворов белильной извести к ним прибавляется уксусная кислота в малом количестве. Сначала получаются из уксусной кислоты и белильной извести свободная хлорноватистая кислота и уксусноизвестковая соль. Хлорноватистая кислота соглага затем свой кислород и превращается в соляную кислоту, образующую с уксусноизвестковой солью хлористый кальший и свободую уксусную кислоту. При этом способе после отбеливания излишне обрабатывать кислотами и еще раз промывать.

2. Беление перевискою воздорода. Все ткани, отбеливаемые перекисмы овдорода, подвератотся предварительной постотовке, имеющей целью вызвать полное смачивание их водотовке, имеющей целью вызвать полное смачивание их водотными расправим перекиси кодорода и удаление жира, потамыми да стато Средством для этого служат ванны их ил других нечистот. Средством для этого служат ванны их потружают в раствор перекиси водорода до полного пропитавния жидаюстью, после чего вынимают и медлению высущивают в вентилируемом и нагретом не свыше 20° помещения.

 а) Беление шелка. После варки шелка-сырца в мыльных ваннах его обрабатывают углеаммиачной солью. После этого отбеливают шелк перекисью водорода так, как сказано выше.

б) Беление шерсти. Шерсть необхолимо часто промыть перекисью водородь. Если перекись водородь дели терекись водородь дели тереки в белильной ванин. Шерсть в чану пошевелявают для ускорения беленя Вынутую из белильной ванин шерсть подвертают, еще во влажном состоящим, медленной просуцик на водуже для дальные шего отбедивания. Лучше высуциять на солице. Прибавляют к белильной выше с разведенной перекисью водорода незначительное количество индигокармина для получения чистого белого цвета. Ванив считателе негодной, сели несколько капель марганцевокалиевой соли вызывают неисчезающее красное окращаване.

3. Беление пряжи. Для беления пряжи и тканей из льна, пеньки, джута и т. п. волокнистых веществ разбавляют растворы белильной извести хлорноватистонатровой или калиевой солью и сернокислым цинком.

Отбеливание производится пропитыванием волокнистых веществ единия и утлежислыми шелочными и шелочными и пелочными утлежислыми шелочными и последующим нагреванием при помощи пара или нагретого воздуха, причем растительные волокна обрабатываются кислотами и хлорноватистыми растворами. Вместо обработым отбеливаемых растительных волоком хлорноватистыми солями можно прибавлять последние к пропитывающим геаствам.

Джутовую пряжу кипятят 2-3 часа в натронном щелоке,

4. Беление содомы. Размичив слому размачиванием в воде в продолжение 6—8 час, е с кладут в слабую иделеную ванну крепоство в 1—2°, нагретую до 30—36°, лучше всего мыльную, отгуда же пережальнами то холодиую ванну, представляющую собой раствор 100 г марганновистокислого калия на каждые 10 кг соломы. Затем спова промывают се холодиой водой и погружают в слабый раствор серноклого то тата, перед самым погружением слабо подмисленный соляной кислотой. На 100 г мартанновистокислого калия беретка обыклювеню 650 г сернистонатровой соли и 950 с соляной кислотой; солому оставляют в растворе часов 12, причем деревянная посуга должив быть хороцо закрыта. После окончания процесса бедения солому промывают в чистой воде.

5. Беление пуха. Для мытья очень мягкого и нежного пуха сшивают сперва небольшой мешок из газа, моют его, кладут в него пух и приготовляют из 200 г венецианского мыла и 24 стаканов мягкой воды пенистую воду, к которой прибавляют чайную ложку истолченной буры в растворе. Перемешав хорошенько, кладут мешок в теплую жидкость. Здесь его прожимают со всех сторон, оставляют полежать с 1/, часа и потом кладут снова в другую порцию мыльной пены, более слабой, чем первая (на то же количество воды берется лишь 100 г венецианского мыла и 1/2 чайной ложки буры), и снова поступают так же, как указано выше. После этого пух прополаскивают три или четыре раза в тепловатой воде и кладут мешок в совершенно чистую корзину, чтобы дать воде стечь. Затем пух вынимают из его оболочки, несколько разрыхляют, складывают в корзину, укладывают на стульях, отставив их друг от друга насколько нужно, берут две палки и устанавливают на ших поперек корзину. Под корзину на пол, на кирпич, ставят глиняный горшочек, насыпают в него две столовые ложки серного цвета, делают в середине ямку и кладут несколько раскаленных углей или горящую спичку. Потом корзину плотно накрывают смоченной материей (простыней, старой скатертью и пр.); концы ее должны доставать до полу, закутывая вместе и пух и посуду с серой, чтобы помещать образующемуся при горении сернистому ангидриду свободно

улетать в стороны и чтобы он мог поэтому в возможно большем количестве проникать сквозь дырочки корзины в массу рыхлого пуха.

- Для выбеливания достаточно нескольких часов. После того пух расстилают на солнце и несколько раз переворачивают. Потом его складывают в высушенный тем временем газовый мешок и вешают на солнце.
- 6. Беление губок. Для этого применяется водный раствор сернистой кислоты (1.024 ул. веса), который получается впусканием в волу газообразной сервистой кислоты, получаемой пагреванием 250 г тонкоизмельченного угля с 250 г серной кислоты в 4 л волы. Губки, по возможности очишенные предварительно разведенной соляной кислотой (1 соляной кислоты на 30 воды) и предварительной обработкой холодной водой, оставляют лежать 6-8 дней в упомянутом растворе сернистой кислоты и несколько раз выжимают, вследствие чего, после полной промывки, они являются отбеленными. Кроме того, отбеливания губок можно достигнуть при помощи бромной воды (1 брома растворяется в 30 воды). Если положить в приготовленную таким образом бромную воду губки (причем выбираются преимущественно весьма темноокрашенные сорта), то спустя несколько часов замечается изменение бурого цвета губки в более светлый; одновременно с этим темнокрасный цвет бромной воды переходит в светло-желтый. Вторичной обработкой, посредством свежей бромной воды, сообщается тубке желаемый светлый цвет, который можно существенно улучшить, положив губку в разведенную серную кислоту и промыв затем холодной волой.

### ні. порошки для стирки и мытья

- Порошок для стирки «Рапид». Кипятят, при постоянном помещивании, 3 остатка какого-либо жира или масла, 3 углекислой соды и 8 горячей воды. После омыления прибавляют 1 талька, 8 выветрившейся соды, высушивают и измельчают.
- 2. Порошок для стирки «Тергидорол». Большинство употребляемых средств для беления действуют вредно на ткани вследствие содержания в этих порошках более или менее значительных количеств свободной целочи. Ввиду этого задуживает вынымия состав, действующий замечательно хорошо как белильное средство и в то же время совершенно не разъедающий тканей. Состоит этот порошок из: 40 простого мыла в порошке, 35 утлекислой соды, 3 жидкого стекла, 12 воды, 20 перекиси натрия. Перекись натрия упаковывается отдельно от прочих составных частей (дучше всего в жестанке) и приме-

шивается к ими только в момент употребления. Во время им в момент употребления. Во время им в момент употребления в тоте состав момент употребления в тоте состав момент употребления в тоте состав употребления в тоте состав употребления им обусложивается у момент употребления в заможения употребления и обусложивается у момент употребления состав употребления состав употребления состав у момент употребления состав употребления состав употребления и употребления употребления и употребления употребления

3. Порошок для мытья «Сплендид». Для мытъя кухонной посуды, полов и т. п., употребляют готовую смесь мыла, соды песку. Спервы приготовляют содовую основу, для чего смешивают: 950 соды кристаллической, толченой, 30 соды кальнированной, толченой, 10 квасцов в порошике, 3 шавалено-мислою калия, 1 изшатыры в порошке, 3 шавалено-мислою калия, 1 изшатыры в прошке, 3 изшатыры в прошке, 3 изшатыры в прошке, 3 изшатыры в прошке, 3 изшатыры в порошке, 3 изшатыры в порошке, 3 изшатыры в порошке, 3 изшатыры в порошке, 1 изшатыры в порошке,

### IV. КРАХМАЛ И СИНЬКА

- Гляни-крахмал «Люстрин». Берут 15 борной кислоты, 19 буры, 3 стеарина, 3 белого воска и кипитят с достаточным количеством раствора соды (20° Б) до образования однородной жилкой массы, которую затем высушивают. Полученный продукт смещивают с 500 рисового крахмала в порошке.
- 2. Плитки «Мируар». Для придания блеска белью растапливают 3 парафина и 2 стеарина и выливают жидкую массу в формы. Плиточки эти прибавляют к горячему краммальному клейстеру или же ими слегка смазывают гладкую плоскость утнога и проглаживают еще раз уже выглажение белье. Можно также натереть им белье петеред глажением.
- 3. Синька обыкновенная. Составляют густое тесто из индиго-кармина и картофельной муки. Прессуют в желаемую форму и сущат на обыкновенной плите.
- Синька дезинфицирующая. 16 берлинской лазури, 2 карболовой кислоты, 1 буры и 1 гуммиарабика смешивают

в тесто, из которого формуют шарики, покрываемые затем слоем желатина или камеди для воспрепятствования улетучиванию карболовой кислоты.

#### V. ВЫВОД ПЯТЕН

- П. от жиров на тканях устраняют: а) обкладывая запроглаживая теплым отбогом: борон пропускной бумагой и проглаживая теплым уткогом: бумагу нужно почаще менять.
- б) Можно их выводить также скипидаром, бентином или эфиром. Напитывают жидкостью маженький комочек из материи, по взомочности тождественной с той, из которой нужно вывести пятна, и волят им по запятнанному месту кругами. Если на материи все же покажутся круги, то на них накладывают смесь из жженой магнезии и бензина слоем толщиной в несколько миллиметров и, когда высохиет, магнезию наколачивают с левой стороны.
- П. от молока, яиц, супа и т. п. выводят сперва бензином, для удаления масла, а потом нашатырным спиртом, разбавленным водой.
- 3. П. от стеарина и воска сперва осторожно соскабинваются ножом; потом подкладывают под материю сирой кусок полотив, а сверку прикрывают се пропускной бумагой и водит по этой бумаге теплым уткогом. Пятню, не подлающееся уткогу, суграцияют эфиром, подогревая зацаятивнием есто под уткогом. Когда жирное пятно несежее, то лучше обработать со нашатырным стиртом. При чувствительных красках лучше удалять пятно отваром мыльного корня или желчным миллом.
- 4. П. от керосина выводят таким образом. Под то место, госмачивают пяточ истьм, кладут кусок пропускной бумаги, смачивают пяточ истьм безей высок портожность об жженой магиечии, прикрывают пропускной бумагой и кладут под пресс. Через некоторое время бензин улетучивается, а магиезию узалязом тисткой.
- П. от масляной краски с материи удаляют, пропитывая их сливочным маслом, а затем вытирая жирные пятна несколько раз чистым бензином.
- П. от смолы удаляются спиртом или эфиром, а еще лучие — смесью того и другого.
- 7. П. от деття с церствинах ткапей, если они свежие, выволятся тем, что соответствующие места тканей обильно пропитывают деревниным маслом, после чего промывают, посредством губки, теплой водой с мылом и прополаскивают чистой кодой. Застарелье пятна замачивают на час-другой в скипида-

- ре, а затем уже обрабатывают по предыдущему маслом. Если пятно сразу не выйдет, всю работу надо повторить снова, дав ткани предварительно совсем высохнуть.
- 8. П. от шампанского и бежого вина. С шелковых и шерстяных материй удалиют так: нужно сварить из заксобленного мыла с небольшим количеством дождевой воды тустую кашицу и панести ее на пятна; затем сверху насыпают немного измед-менного в порощок поташа и оставляют материю на сутки сознуть, после чего ее вспрыскивают дождевой водою и моют.
- 9. П. от красного вина удаляются: а) алкоголем, содержащим виннокаменную кислоту. б) Запятнанную вещь моют сперва в чистой воде, потом с мылом и перекидывают через веревку. После этого делают из картона род воронки, зажитают под нею немного серы и держат то дию, то другое пятно над маденьким отверстием наверку се. Затем вещь еще размоется и полощется в очень, чистой воде.
- 10. П. от ликеров. Пятно смачивают той же жидкостью, от которой оно произошло, затем свежей водой и трут слегка. Если пятно не сходит, его трут разжиженной хлористовородной кислотой и потом аммиаком. При подобных же пятнах на белых тканях употребляют жидкую сернистую кислоту или жавелезмую важе.
- 11. П. от пива удаляют отваром мыльного корня; для этого берут чайную ложку мыльного корня на 9—10 стаканов воды; кипятят в течение часа, процеживают и затем полученной жилкостью моют материю.
- 12. П. от фруктов удаляют, обликвя их тотчае же крутым кипятком. Застарелые пятна выводят разведенным аминаком или приготовляют раствор хлорной извести, держат в нем запятавлиую ткань в течение нескольких минут и тотчае же промывают от место, где было пятню, водой и мылом. Хлорную известь можно употреблять лишь для чистки белых тканей.
- П. от ягод на материи, а также на дереве, удаляют окуриванием серой с предварительным смачиванием водой.
- 14. П. от черники на белље. Наливают на пятно раствор чипосульфита, присыпают немного мелкого порошка виннокаменной ислоты и протирают. Когда пятно исчезиет, промывают сначала теплой, затем холодной водой. Или же смоченное водой пятно держат ная горящею сеоб (см. 9).
- 15. П. от щелочей (соды, поташа, щелочного мыла). Смачивают пятна раствором квасцов (1 чайная ложка на 3 чайные ложки воды), покрывают влажной тряпочкой и проглаживают сверху умеренно нагретым утюгом. Щелочные

пятна на белье удаляют водой, на шелку и шерсти — смачиванием слабым раствором лимонной кислоты или уксуса.

- 16. П. от кислот выводят промыванием слабым раствором соды. Пятна от кислот на темных тканях иногда не удается удалить содой; в этих случаях хорошо смачивать такие пятна разведенным раствором аэотносеребряной соли, вследствие исто оны окаливатотся и висто онный пят.
- 17. П. от ляписа. В 100 дистиллированной воды растворяют 10 нашатыря и 10 сулемы и сохраняют раствор в съязике со стехняной порбокой. При помощи этой мядкости можно вполне удалить черные серебряные (ляписные) пятна с полотна, шерсти и хлопка без всякого вреда для ткани: этим же раствором уничигомают пятна и на руках.
- 18. П. от марганцевовислого калия. а) С кожи тела, пока они ище свежи, удалняют смесью равных частей соляной кислей соляной кислей соляной кислей оп но поды. Старые пятна удаляются соскабливанием пемлой, о С белак: капают на пятна смес. 1 серинстого аммист с 5 поды и через несколько минут промивают большим количестном голярей воды.
- 19. П. от йода на белье выводят: а) смачивая запятнанную вець холодной водой и натирая се комочком обыкнювенного крахмала. Пятно становится после этого темно-льдом загем его прополаскивают водой и снова натирают крахмалом. При новом прополаскиваюти вятно и-чезает, после чего ным моют в воде с мылом. Если пятно очень велико и застарело, то необходимо натирание храхмалом и прополаскивание повторить пексолько раз, но услего всегда несомненен.
- б) П. от йода можно выводить прополаскиванием загрязненных йодом вещей в спирте (может быть применеи обыкновенный денатурат). Применяют последовательно нескомпорций спирта, одну за другой, прекращая отмывку, когда спирт персстает уже окраниваться. После этого вещь застирывают в воде с мылом.
- в) Лучше, чем снирт, действует ацетон. Преимущества ацетона в том, что он химически разрушает йод, не окращиваясь им и быстро обесцвечивая очищаемые ткани. После обработки ацетоном следует стирка с мылом.
- 20. П. от черныл. а) Если пятна свежие, то достаточно погрузить материю в теплое молоко; если они старые, нужно оставить в нем материю на несколько раз салфетку и турт чистви полотном. Трут такажое пятно, и оно постепенно исчезает. Молоку не нужно двать на материи засохнуть. Обмывать теплой водой, а затем холодной, обманявя полотно и счищая пятно молоком, пока не оставатеся следов от пятна.

- 6) С белья свежие чернильные пятна выводятся также промыванием горячим раствором швежлевой мислоты и последующим тшагсьным прополаскиванием водой; сшерстяных же и хлогичатобумажных тканей, окращенных прочными краскани,— лимонной кислотой. Старые чернильные пятна смачиваются, если краски надежны или ткань вовсе не окращена, разжиженной соляной кислотой и по процествии нескольких минтт тшагельно вымываются водой.
- П. от красных червил выводятся смачиванием разведенной хлорной водой. По удалении пятен материю прополаскивыют несколько раз водой, затем слабым раствором гипосульфита и, окончательно, еще несколько раз чистой водой.
- П. от мочи вымываются спиртом или разведенным раствором лимонной кислоты.
- 22. Н. от пота отмываются раствором серноватистонатровой соли, как на белье, так и на окрашенных хлопчатобумажных и шерстяных тканях, шелке, атласе и т. п. материях.
  - 23. П. от крови отмываются холодной мыльной водой.
- 24. П. от танина (от ореховой скордупы и вообще от дубильных веществ). Смазывают раствором 1 железного купороса и 99 соды. Когда пятна почернеют, то их обрабатывают раствором 10 шавелевой кислоты и 90 воды. Затем промывают жавелевой водой и, наконец, чистой водой.
  - 25. П. от табака натирают яичным желтком с винным спиртом, промывают волкой, а затем горячей водой.
- 26. П. от травы можно удалить серным эфиром, который торой растиориет зеленое красящее вещество травы — хлорофилл. При этом нужно голько остеретатся отня, который может причинать взрыв, и по этой причине следует работать пои лиениюм свете.
- 27. П. от сажи съвмивают скинидаром и слегка трут магерию затем к скинидару прибавляют келсию, нагревяют смесь и трут пятно. Если оно сходит, его промывают. При прочно окращенных циетных материях — различженной хлористоводородной кислотой, а при белых тканях — щавелевой кислотой.
- 28. П. от ръквичины удаляют горячим лимонным соком въжимают със из лимона, вливают на съербряную ложку и держат ее над лампой. Как только сок закипит, в него погружают запитнаничее место тълни; в несколько секуна вятно исчезает без следа. Если вятна застарелые, то легко прижасвотся к ими чистой, смешанной пополам с водой солной вистотой и навиостя затем на запятнаниие места.

сернистый аммоний. После этого следует сильно прополоскать ткань волою.

- 29. П. от сырости выводят а) с полотияных и хлопчатом, обумажных тажей покры патию насобленным мелом, положив сверху пропускную бумагу и проведя несколько раз теплям утютом. б) На шелковых и шерствных ткалях чистит, намазывая скипидаром чегуум трянку и протирая сю пятно, пока к тряпке не будет больше приставять нечистот. Затем насыпают на вятню слой прерадисниюто в порошок белого болоса, толщиной в картон, накладывают сверху пропускную бумагу и проводят по ней значительное количество раз теплям утютом. в) С белья пятна от сырости лучше весто выводится сели замочить ткалы в смеси из 16 воды с 1 аммизак, протереть хорошенько пятно этой жидкостью и сильно прополоскать ткалы.
- 30. П. от припада можно уничтожить, если ткань не слише об пен пострадала, обработкой припаснымых мест густой массой, приготовленной типательным размециварием и натреванием в ганивном горише: 11/у чания, кусуса, 40 с серого мыла, сока от 4 луковиц и 120 с суклювальной гамны. Припасненые места, предварительно комоченные, покрывают указана. Припасненые места, предварительно комоченные, покрывают указана, имею кимому с беспа на комоченные, помывают комолают, е с стране удается уничтожить пятно с одного раза, прием нужно повтомить.
- 31. П. от мух выводят с белья простой стиркой, с шелковых и шерстяных тканей отваром мыльного корня, а затем протиранием бензином или раствором нашатырного спирта.
- 32. П. от пыли на шерстяных тканях удаляются, если протереть их влажной тряпкой или обтереть смесью желтка со спиртом или же отваром мыльного корня.

# VI. CMECЬ

1. Способ узнать присутствие бумаги в льянной материи. Расципать испытуемую материю по инточкам и поместить их под микроскоп с увеличением в 300 раз. Дъявные виги представдяются в виде длинных трубочек с узкими канальцами в середине, а бумажные будут иметь форму цилиндров с виптобразным нарезом, подобно закрученной тесьме. Тех мер е узльтатом вожно доституть, ссли шти погрузить на векоторое время в спиртовой раствор кошенили сели окажется, что метором или окражений стол на пред то то покажет, что материя бумажная, ссли же — в фиолетовый, то льянами.

- Способ узнать присутствие хлопчатой бумаги в светлых шерстяных тканях. Кусочек ткани кладут в разведенную азотную кислоту, причем хлопок не изменяется, а шерсть окрашивается в желтый цвет.
- 3. Способ узнать присутствие хлогиатой бумант в темпокращенных тавиях из шелая или шерети. Кусочек ткани кладут в пробирку и обливают холодной смесью 2 объемпых частей концентрированной серной (60° Б) и одной объемной части дымящейся в зотной кислоты. Шерсть или шелк и красице вещество при этом разрушаются, между тем как растительные воложна превращаются в хлогиатобумажный пороцости. В полне характерным воложистым стренем и осаждающий вполне характерным воложнестым стремем и осаждающий в после прибавления избытка полы.
- 4. Способ узнать присутствие растительных волокой в ткаиж, состоящих из перети и шелка. Часть ткани варится в растворе едмого ватра (1 сплавленного едмого ватра в 10 воды): шерсть и шелк при этом растворяются, а растительные волокна остаются. Полученный раствор присъеживают и смещивногт суксусносцинновой солько: если при этом происходит только утк, снова исчезвошая при явбалтавании, это доказывает, что материал состоит из одного шелка; запротик, остающийся строива состающийся.
- Способ узнать присутствие шерсти в светлюокращенных шелковых тканях. Приготовляют прозрачный раствор кипячением свинцового тлета с натровым шелоком и кладут в него кусочек испытуемой ткани. Шелковые нити остаются без изменения, в то время как шелствивые пелавога чеоными.
- В темноокрашенных шелковых тканях. Небольшой кусочек ткани кладется в аммиачный раствор окиси меди. Шерсть остается при этом неизмененной, в то время как шелк растворяется челез 5—10 мин.
- Ацетон как средство для химической чистки и для выводки пятен. Он легко смешивается с водой, а с бензином лишь в небольшом количестве. Способ употребления состоит в следующем.

Наливают ведро бензином, приливают в него три полные чайные ложим центови и погружног туда, палаты. Тем временем в подходящую посудину наливают колодной воды и приливают в нее также 3 чайные ложки центови в еще 3 чайные ложки уксусной кислоты. Выпимают платые из бензина, кладут прямо исторительного датем прополассивают сначала в бензине с ацетоном, затем в воде с ацетоном и уксусной кислотой, отжимают, судиат и отдельнают. Платые при такой чистке не теряет своей формы, а цвет платья, даже самый нежный, остателя без измененом.



# ОЛИФА И КРАСКИ

#### і, приготовление олифы

- 1. Олифа без варки. Так как варка олифы требует специального котла и опасна в пожарном отношении, приводим способ приготовления олифы без варки. На 20 льняного масла берется 1 глета (окиси свинца) и 1 свинцового сахара (уксуснокислой окиси свинца). Свинцовый сахар растворяют в небольшом количестве воды. При обыкновенной комнатной температуре потребуется 2 воды, а если взять горячую воду, то значительно меньше. В раствор свинцового сахара прибавляют половину назначенного глета и взбалтывают смесь. Оставшуюся дозу глета старательно растворяют с небольшим количеством льняного масла. Когда глет хорошо растерт с маслом, то приливают к нему остальное льняное масло и продолжают размешивать, затем приливают упомянутую выше смесь свинцового сахара и тщательно размещивают около 2-х час.. после чего дают смеси отстояться. Масло всплывет наверх, а внизу отстоится вода с растворенными в ней свинцовыми солями. Тогда масло сливают и фильтруют сквозь полотно. Получится светлая, прозрачная олифа, несколько более жилкая, чем вареная. Такая одифа всегда содержит в себе небольшое количество свинцовых солей, являющихся нежелательными для светлых масляных красок, так как свинен имеет свойство темнеть с течением времени. Объясняется это тем, что свинец соединяется с сероводородом, содержащимся в испорченном воздухе. Чтобы удадить свинен из одифы, поступают сделуюним образом: берется 25%-ный раствор серной кислоты, вливают его в олифу и размешивают в течение получаса. Сначала олифа мутнеет и принимает молочный оттенок, но вскоре снова делается прозрачной, а свинцовые соли оседают на дно.
- 2. Отбелка лыниного масла. а) Отбелка производится при помощи нагревания, для чего сырое масло в течение <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, часа держат при температуре 275°. Чем быстрее производится такое нагревание, тем быстрее и совершениее будет происходит с притемым беловых веществ. Это свертывание длуше всего происходит при температуре 275—310°. Но, несмотря на все выписказанное, лучие производить нагревание масла все выписказанное, лучие производить нагревание масла.

медленно, пока не прекратится вспевивание. После нагрежания масло оставляют оздаждаться, причем осадок, имеющий спетдо-коричненую окраску, опадает на дво. Тогда масло можно слить или профильтровать. Если нагрежание производится в желе ном котле, то масло приобретает красноватую окраску наподобие окраски олифы; если же нагрежают его в адоминиевом котле, то в результате получается светлое желто-янтарного шета масло (по Скоттт).

6) Смесь равных частей съргото масла и горячей воды пропускают в пар в течени 1-2 час. После этого маслу пропускают в пар в течени 1-2 час. После этого маслу пропускают в масло исплыятет наверх, а свадо займет сердже положение масло исплыяте наверх, а свадо займет сердже положение между водой и маслом. Через 5 дней прозрачный слой масла спускают в котее и натревамет в течение 2 чесов по 110°, чесов 110°, серной костаба на масла и воды 170°, серной костаба на масла и масла и

Можно также прибавлять еще несколько фунтов сукновальной глины или сернокислого барита, которые увлекут на дно осадок и сократят, таким образом, время отбелки. Осадок этот можно употреблять на приготовление замазки. Масло, обработанное по этому способу, имеет очень светлую окласку.

в) Вібалтывног 250 льянного масла в стеклянной колбе с раствором 8 марганівовокислого клия ві 125 юли, оставляют стоять в тчечние 24 час. в теслюм месте и затем прибавняют 7,5 изменьленного сервистомислого натрия, а посло поліного растворення 10 соляной кислоты. После того как смесл при хорошем помешниянни обесщентисл, масло промывного водой, к которой прибавлено вемного мела, до тех пор. пова режания стеклащей води не перестанет быть кислой; для освобождения же от воды масло фильтруют через безводную глачбенову соль.

3. Сиккатив. а) Прежде всего отмыливанием льивного масла натровым шелоком приготовляют возможно более нейтральное мыло, растворяют его в измерением количестве воды, к которой можно прибавить немного алкоголя, и вливают, разложения мыла. При этом получеств мягюсе мыло желтомедового цега, которое полощает всемым летко м бытом желом медового шега, которое полощает всемым летко и бысть имет, и растворяется во многих веществам. Оно растворяется во моготом за темно-бурый цег, и растворяется во многих веществах. Оно растворяется во века отношениях в лыняюй олифе, которая после семещения е незывчительным количеством такого марганцового мыла

приобретает свойство сохнуть весьма быстро. Лучше всего для достижения последней цели употреблять раствор марганцовото мыла в равном по всеу количестве льияной олифы. Затем нагревнот его острожно с небольшим количеством олифы до испарения всей воды.

б) Другой сиккатив, предохраняющий бедую цинковую масляную краску от потемнения, приготовляется прибавлением 1½ кс емеси из 1 серимартанцовистой соли, 2 уксусномартацювистой и 97 утлециимовой соли к 100 г лыяниют масла, которое нагревалость предварительно — 10 часов до 180—200°. Получениях таким образом олифа светла и высыхает за 10 час.

4. Крахмальная маляріная краска. Сінчала завривают клейстер из картофельного крахмала, как было указано на стр. 176, и к еще горячему клейстеру прибавляют цинковые безила и любую цветную краску, растительную или минеральную. Загем растворяют в воде клюристый цинк и дюбавляют к исбольше количество виннокаменной кислоты. Перед употребением смещивают с этим растьором перерую смесь.

Количество материала и пропорции большого значения не имеют. Краска напосится обычным способом. Краска эта отличается тем, что предохраняет деревянные части от гинения, менее горкоча, не боится сырости и холодной воды, но горячей водой с мылом может быть смыта:

5. Картофельная малярная краска. Берут 1 кг картофеля и варят его. Когда он сварится, его очищают от кожуры и, пока он еще горяч, заливают 4 большими кружками воды. После этого размять все в кашу и протереть скюзь сиго, чтобы не осталось комков, прибавить к полученной каше 1<sup>1</sup>/г кг мела в порошке, который предварительно разводят в 4 кружках воды. В результате получится около 8 кружес сероватой прочной, хорошо кроющей и очень дешевой краски.

Бродерсен Г. Г.

Б88 Золотая рецептура. Практическое пособие.— СПб: НИЦ «Альфа», 1992.— 272 с.

ISBN 5-87062-013-9

Издание предвазначено для самого широкого круга читателей — всех тех, у кого возникает необходимость своими силами справиться с изготовлением или ремонтом различных предметовобыта. Ремомендуемые автором рецепты и советы взять из отечественной и зарубежной технической литературы конца 20-х начала 310-х годов нашегов вка.

E 3404000000.....013

28.1

#### Г. Г. Бродерсен ЗОЛОТАЯ РЕЦЕПТУРА

Практическое пособие

Заведующая редакцией А.И.Сергеева Художественный редактор И.В.Зарубина Технический редактор Г.А.Ефимов Корректор М.Ю.Орлова

Сдави в набор 06.12.91. Подписано к печати 21 02.92. Формаг 84×108<sup>6</sup>/д<sub>г</sub>. Бумага офестиях. Гарн. Тип-Таймс. Печать высокая, Усл. печ. л. 14.28. Уч.-изд. л. 17,04. Тираж 50 000 (1-й завод 1—25 000) экз. Заказ № 4**9**. С 13.









